



المحور الأول

النهايات والاستمرارية Hard_equation

I- نهاية دالة عند اللانهاية

1 النهاية المنتهية لدالة عند ∞ + : f لتكن f دالة معرفة على مجال من الشكل $[a,+\infty[$

| تعریف: الدالة f تؤول إلى ℓ (عددا |
|---|
| حقيقيا) لما x تؤول إلى ∞+ يعني كل |
| مجال مفتوح يشمل ℓ يشمل كل قيم |
| من أجل x كبير بالقدر الكافي. |

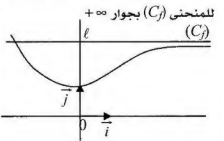
| | | x | -)+∞ | | 553 |
|------|----------|--------|-------|-----|---------------|
| ة عن | ة النهاي | الكيفي | بنفس | رَف | - نع |
| من | مجال | على | معرفة | f | لدالة |
| | | | | | ∞ , b] |

التفسير الهندسي:

415

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \ell$

| ن المستق | $x \rightarrow +\infty$ | $(x) = \ell$ | إذا كاند |
|----------|-------------------------|----------------|--|
| مقاربا | مستقيما | $y = \ell$ | المعادلة |
| | وار ∞+ | (C_f) بج | للمنحنى |
| | ℓ | | (C_f) |
| | | مستقيما مقاربا | $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \ell$ قان المستق $y = \ell$ مستقیما مقاربا $y = \ell$, ر (C_f) بجوار |



2) النهاية الغير المنتهية لدالة عند ∞+:

| عند | + - | اية ∞ | دالة لها نها f | تعريف: لتكن |
|-----|-----|-------|------------------|--------------|
| قي | حقي | عدد | ن أجل كل | ∞+ يعني م |
| X | أجل | من | f(x) > A | لدينا $A>0$ |
| | | | لكافي. | كبير بالقدرا |

نعرّف بنفس الكيفية النهاية عند ∞-

التفسير الهندسي:

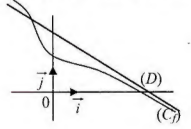
f(x) وإذا كانت $f(x) = +\infty$ وإذا كان إذا

يمكننا كتابته على الشكل

 $\lim_{x \to +\infty} h(x) = a \quad \text{if } f(x) = ax + b + h(x)$

y = ax + b ذي المعادلة (D) فإن المستقيم

 $.+\infty$ بجوار (C_f) بجوار مقاربا مائلا له



a نهاية دالة عند -II

a النهاية المنتهية لدالة عند a

ليكن a عددا حقيقيا

Hard_equation ☆ الفهرس ☆ Hard_equation

| الصفحة | الدرس |
|--------|--|
| 05 | لمحور الأول: النهايات والاستمرارية |
| 57 | المحور الثاني: الاشتقاقية |
| 124 | المحور الثالث: الدوال الأسية واللوغاريتمية |
| 185 | المحور الرابع: الترابع المقارن |
| 234 | المحور الخامس: الدوال الأصطبية الماسية |
| 262 | المحور السادس: الحساب التكاملي |
| 310 | المحور السابع: مجموعة الاعداد المركبة |
| | |

المحور الثامن: المتتاليات العددية

تعریف: دالة f تقبل نهایة ℓ (عدد حقیقی) عند a یعنی کل مجال مفتوح x یشمل کل قیم f(x) من اجل x قریب بالقدر الکای من x

 $\lim_{x \to a} f(x) = \ell$ ونرمز:

2) النهاية الغير المنتهية لدالة عند a:

ليكن a عددا حقيقيا

a عند $+ \infty$ تعریف: دالة f تقبل ڪنهاية A > 0 يعني من أجل ڪل عدد حقيقي A > 0 يعني من أجل من الشكل $A + \infty$ يشمل ڪل مجال من الشكل $A + \infty$ قريب بالكاي من A = 0 من أجل A = 0 قريب بالكاي من A = 0

 $\lim_{x \to a} f(x) = +\infty : \text{eig}(x)$

 $\lim f(x) = a$:نعرُف بنفس الكيفية

التفسير الهندسي:

اذا كانت $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = a$ فإن المستقيم ذي

العادلة x = a مستقيما مقاربا عموديا (C_0) العادلة (C_0)

 (C_f) (شاقولیا) للمنحنی

h .

تعاريف:

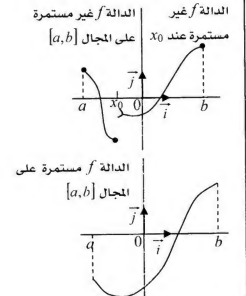
لتكن f دالة معرفة على مجال I يشمل لعدد الحقيقي a

استمرارية دالة

الدالة f مستمرة عند a يعني $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$ او $\lim_{x \to a} f$ عني $\lim_{h \to 0} f(a+h) = f(a)$

الدالة f مستمرة على المجال I يعني الدالة f مستمرة عند كل نقطة من I الدالة

بيانيا تفسر أنه يمكننا رسم بيان الدالة f على المجال I بدون رفع اليد أو القلم من الورقة.



خواص:

- كل الدوال المحصل عليها بالعمليات على
 دوال مألوفة أو بتركيبها مستمرة على مجال
 من مجموعة تعريفها.
- الدوال المرجعية مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.
- \cos ، \sin الدوال كثيرات الحدود، \mathbb{R} مستمرة على
- الدوال الناطقة (حاصل قسمة كثيري حدود) مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها.

العمليات على النهايات

نهایة مجموع دالتین او مجموع متتالیتین:

 ℓ' عداد الحقيقية ℓ و

| $\lim(f(x)+g(x))$ | limg(x) | limf(x) |
|-------------------|-----------|---------|
| $\ell + \ell'$ | ℓ' | e |
| ∞ | ∞ | l |
| ∞ | <i>e'</i> | ∞ |
| +00 | +∞ | +∞ |
| -00 | _00 | _∞ |
| حع ت | -∞ | +∞ |
| حعت | +∞ | -00 |

حعت يعني حالة عدم تعيين

lpha نهاية جداء دالة بعدد حقيقي lpha غير معدوم:

4) نهاية حاصل قسمة دالتين او حاصل

قسمة متتاليتين:

 ℓ' اعداد حقیقیة لأعداد عقیقیة

لأعداد ℓ و ℓ أعداد حقيقية

 $\alpha\ell$

 $\alpha\ell$

3) نهاية جداء دالتين أو جداء متتاليتين:

limg(x)

+00

4.00

+00

_co

+ ∞

+ ∞

- ∞

لأعداد ℓ و ℓ أعداد حقيقية

+00

limf(x)

 $\ell > 0$

 $\ell < 0$

 $\ell > 0$

 $\ell < 0$

+00

+00

0

 $\lim f(x)$

 $lim(f \times g)(x)$

PXP

-00

عحت

 $\alpha > 0$

 $\alpha < 0$

limof

limog

| $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$ | limg(x) | limf(x) |
|--------------------------|---------|---------|
| $\frac{\ell}{\ell'}$ | ℓ'≠0 | e |
| ∞ | 0 | ℓ ≠ 0 |
| 0 | ℓ'≠0 | 0 |
| 0 | ∞ | e |
| ∞ | 0 | ∞ |
| حع ت | _∞ | +.∞ |
| حع ت | +¢~> | -00 |
| حعت | 0 | 0 |

ملاحظة:

يمكننا تمديد هذه النظرية لدالة معرفة على مجال [a,b[أو [a,b[، نحدد عندئن صور هذه الحالات لحساب النهايات عند حدود هذه الحالات.

المجالات - الصور

I نرمز لا f بالمجال الصورة بالدالة f للمجال J=f(I) علما أن f مستمرة على f أي:

| I | متزایدة تماما علی f | fمتناقصة تماما على ا |
|--------------------|--|--|
| [a,b] | $J = \Big[f(a), f(b) \Big]$ | $J = \Big[f(b), f(a) \Big]$ |
| [a,b[| $J = \left[f(a), limf(x) \right]_{x \to b}$ | $J = \begin{bmatrix} \lim_{x \to b} f(x), f(a) \end{bmatrix}$ |
|] _{a,b}] | $J = \left[\lim_{x \to a} f(x), f(b) \right]$ | $J = \begin{bmatrix} f(b), limf(x) \\ x \to a \end{bmatrix}$ |
|]a, h[| $J = \begin{bmatrix} \lim_{x \to a} f(x), \lim_{x \to b} f(x) \end{bmatrix}$ | $J = \begin{cases} \lim_{x \to b} f(x), \lim_{x \to a} f(x) \end{cases}$ |

نظريات المقارنة:

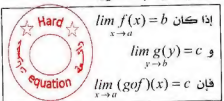
النتائج التالية تبشى صحيحة إذا كانت الدوال هم متتاليات.

إذا عرفنا تصرّف بعض الدوال يمكننا استنتاج بالمقارنة تصرف دوال أخرى.

 $+\infty$ الجدول أدناه الترميز a تمثل عدد أو

يے انجد او ∞۔

5) نهاية مركبة دالتين:



نظرية القيم المتوسطة

1) نظرية القيم المتوسطة:

لتكن الدالة f معرفة ومستمرة على مجال I و a ، d عددين حقيقيين من I من أجل كل عدد حقيقي A محصور بين f(a) و f(b) ، يوجد على الأقل عدد حقيقي f(b) محصور بين a و a

نص آخر:

إذا كانت الدالة f معرفة ومستمرة على مجال I ، صورة المجال I بالدالة f هو مجال

2) نظرية القيم المتوسطة:

إذا كانت الدالة f مستمرة ورتيبة تماما على المجال [a,b]. إذا من أجل كل عدد على المجال f(b) و f(a) و f(a) و المعادلة f(x)=k تقبل حلا وحيدا f(x)=k المجال [a,b]

ملاحظة: تصرّف يعني (Comportement)

| العلاقات التي تربط الدوال في جوار a | تصرف الدوال g و h | تَصرُفُ الدالة ﴿ |
|---|--|---|
| $f(x) \le g(x)$ | $\lim_{x \to a} (x)$ $= -\infty$ | $\lim_{x \to m} f(x)$ $= -\infty$ |
| $f(x) \ge g(x)$ | $\lim_{x \to a} (x)$ $= +\infty$ | $\lim_{x \to m} f(x)$ $= +\infty$ |
| $\left f(x) - \ell \right \\ \leq g(x)$ | $\lim_{x \to a} (x)$ $= 0$ | $\lim_{x \to a} f(x)$ $= \ell$ |
| $f(x) \le g(x)$ | $\lim_{x \to a} (x)$ $= \ell' \lim_{x \to a} (x)$ $= \ell$ | $\lim_{x \to a} f(x)$ $\leq \lim_{x \to a} g(x);$ $\ell \leq \ell'$ |
| $h(x) \le f(x)$ $\le g(x)$ | $\lim_{x \to a} h(x)$ $= \lim_{x \to a} g(x)$ $= \ell$ | $\lim_{x \to a} f(x)$ $= \oint_{(Th\acute{e}or\grave{e}me)} des$ $gendarmes)$ |

المحور الثاني

الاشتقاقية Hard_equation

الاشتقاقية

1. العدد المشتق – الدالة المشتقة

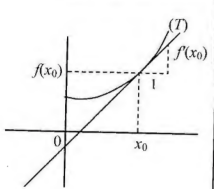
لسمي هذه النهاية العدد المشتق للدالة f عند f'(a) عند فيا بالرمز

ملاحظة: إذا قبلت الدالة f الاشتقاق عند كل عدد حقيقي x من I نقول أنها تقبل الاشتقاق على I ونسمي الدالة $f':x\mapsto f'(x)$

2. مماس منحنى دالة

I ونرمز لها بالرمز f'' تسمى الدوال معرفة على مجال I ونرمز لها بالرمز f'' تسمى الدوال من $\mathbb R$ وليكن (C) تمثيلها البياني في معلم (o, \vec{i}, \vec{j})

إذا قبلت f الاشتقاق عند x_0 فإن (C) يقبل عند النقطة $\Lambda(x_0,f(x_0))$ مماسا (T) معامل توجيهه $f'(x_0)$ ومعادلته:



 $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

3. المشتقات المتتابعة

تعريف: f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على محال I من $\mathbb R$

إذا قبلت الدالة f هي الأخرى الاشتقاق على I فإن دائتها المشتقة (f') تسمى المشتقة الثانية للدالة f ونرمز لها بالرمز f' إذا قبلت الدالة f'' هي الأخرى الاشتقاق على I فإن دالتها المشتقة I' تسمى المشتقة الثالثة للدالة I' ونرمز لها بالرمز I'' تسمى المدوال I'' I'' المشتقات المتابعة للدالة I'''

$$y^2 - 2xy + 1 = 0$$
 معادلة (Γ) مع $x \in]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$

ليكن الشعاع $\vec{\mu}$ من المستوى حيث $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ (o, \vec{i}, \vec{j}) هـ العلم $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ولتكن $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ العلم $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ولتكن $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ العلم $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ومنه لدينا $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ومنه لدينا $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ومنه $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ومنه $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ومنه $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ومنه $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ وعليه $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ($\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$) هـ وعليه $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ معادلة $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ هـ العلم $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$ هـ العلم $\vec{\mu} = \vec{i} + 2\vec{j}$

$$y = \frac{1}{4x} \quad \text{if } 1 - 4xy = 0: (\Gamma)$$

$$x \neq 0$$

 $(2v')^2 - 2(x'+v')(2v') + 1 = 0$

ومنه معادلة (Γ) في المعلم $(0, i, \mu)$ هي

ج) طبیعة (
$$\Gamma$$
) هو قطع زائد معادلته
$$y = \frac{1}{4x}$$

4. الاشتقاقية والاستمرارية

خاصية؛ إذا كانت الدالة f قابلة للاشتقاق على مجال I فإن مستمرة على هذا المجال. ملاحظة؛ عكس هذه الخاصية ليس دائما

المشتقات والعمليات

1. مشتقات دوال مألوفة

| f(x) | f(x) | مجالات قابلية الاشتقاق |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| عدد C حيث C عدد حقيقي ثابت C | 0 | R |
| х | 1 | R |
| $(n \ge 2, n \in \mathbb{N})x^n$ | $n x^{n-1}$ | R |
| $\frac{1}{x}$ | $-\frac{1}{x^2}$ |]0,∞,0 او]∞+,0[|
| \sqrt{x} | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ |]0,+∞[|
| cos x | –sin x | R |
| sin x | cos x | R |

2. المشتقات والعمليات على الدوال

 $\mathbb R$ و v دالتان قابلتان للاشتقاق على مجال مبرهنة:fدالة قابلة للاشتقاق على مجال I من μ من \mathbb{R} و k عدد حقیقی I

التي تنعدم الدالة / من أجلها فإن الدالة / Iمتزایدة تماما علی

Daniel !

 $\mu' + \nu'$

 $k\mu'$

 $\mu' \nu + \nu' \mu$

 $\frac{\mu'\upsilon-\upsilon'\mu}{\upsilon^2}$

الدالة

 $\mu + \nu$

 $k\mu$

 $\mu \times \nu$

الدالة v لا تنعدم)

نتائج: * الدوال كثيرات الحدود قابلة

الدوال الناطقة قابلة للاشتقاق على كل

 $x\mapsto \mu(ax+b)$ مشتقة الدالة. 3

 $a \neq 0$ مبرهنة: $a \neq 0$ عددان حقیقیان مع

 \mathbb{R} دالة قابلة للاشتقاق على مجال I من μ

x ليكن J المجال المكون من الأعداد الحقيقية

الدالة $f: x \mapsto \mu(ax+b)$ قابلة للاشتقاق

اتجاه تغير دالة

1. المشتقة واتجاه تغير دالة

f'(x) > 0 : I من I من أجل كل x من أجل أ

ما عدا ممكن من أجل عدد محدود من القيم

Iحيث (ax + b) چنتمي إلى

 $f'(x) = a\mu'(ax+b)$ على I ولدينا

مجال محتوى في مجموعة تعريفها

 $\frac{\mu}{v}$ حلی I

للاشتقاق على R

- f(x) < 0 : I من أجل كل من أجل عان من أجل أ 📦 عدا ممكن من أجل عدد محدود من القيم f من أجلها فإن الدالة أf من أجلها فإن الدالة I مثنافصة تماما على
- I من I من أجل كل I من I من I من I من أجل كل I من أجل كل IIان الدالة fثابتة على f

2. القيم الحدية المحلية

- ا من $\mathbb R$ دالة معرفة على مجال I من $\mathbb R$ م× عدد حقیقی من I
- ♦ نقول أن f(x₀) قيمة حدية محلية عظمى J يعني أنه يوجد مجال مفتوح fxمحتوى يا I ويشمل x_0 بحيث من أجل كل $f(x) \le f(x_0)$ بهن J
- ♦ نقول أن f(x₀) قيمة حدية محلية صغرى J يعنى أنه يوجد مجال مفتوح fxمحتوى يا I ويشمل x_0 بحيث من أجل كل $f(x) \ge f(x_0)$:Jمن
- نقول أن $f(x_0)$ فيمة حدية محلية لـ fيعني \spadesuit ان $f(x_0)$ قيمة حدية محلية عظمى أو صغرى

مبرهنة: f دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على Iمجال مفتوح I من \mathbb{R} و x_0 عدد حقيقي من إذا انعدمت الدالة المشتقة f عند x_0 مغيرة fأشارتها فإن $f(x_0)$ قيمة حدية محلية للدالة

إشتقاق دالة مركبة 1. مشتقة الدالة (vou)

مبرهنة: إذا قبلت الدالة // الاشتقاق على مجال I من \mathbb{R} وقابلت الدالة v الاشتقاق على فإن الدالة $(vo\mu)$ تقبل الاشتقاق على $\mu(I)$

 $(vo\mu)(x) = \mu'(x) \times v'[\mu(x)]$

تطبيقات:

 $x \mapsto \sqrt{\mu(x)}$:مشتقة الدالة \diamond

إذا كانت الدالة # قابلة للاشتقاق على Iمجال I من \mathbb{R} مناما على المجال مناما على المجال المنام فإن الدالة $\sqrt{\mu}$ تقبل للاشتقاق على I ولدينا $\left(\sqrt{\mu}\right) = \frac{\mu'}{2\sqrt{\mu}}$

عدد n) $x\mapsto [\mu(x)]^n$ عدد $x\mapsto [\mu(x)]^n$ $(n \ge 2$ طبيعي يحقق

إذا كانت الدالة 11 قابلة للاشتقاق على مجال I من $\mathbb R$ فإن الدالة μ'' تقبل للاشتقاق $\left(\mu^{n}\right)=n\;\mu'\;\mu^{n-1}$ على I ولدينا؛

عدد n) $x \mapsto \frac{1}{[\mu(x)]^n}$ عدد $x \mapsto \frac{1}{[\mu(x)]^n}$

طبيعي يحقق 1 ≥ n

إذا كانت الدالة # قابلة للاشتقاق على مجال I من $\mathbb R$ ولا تنعدم على I فإن الدالة تقبل الاشتقاق على I ولدينا: ""

يستعمل هذا الترميز
$$\rat{g}$$
 العلوم الفيزيانيه
$$f''=\frac{d^2f}{dx^2}\;,\; f'=\frac{df}{dx}\; :$$
ويصفة عامة نكتب:
$$f^{(n)}=\frac{d^nf}{dx^n}\; \text{العلام}$$
 وهكذا

2. طريقة أولمر

تسمح طريقة أولمر بإنشاء تمثيلات بيانية تقريبية لدالة f معرفة بf و $y_0 = f(x_0)$ ترتكز f هذه الطريقة على التقريب التألفي للدالة بحیث من أجل h قریب من 0 لدینا $f(x_0 + h) \cong f(x_0) + h f'(x_0)$ انطلاقا من النقطة $A(x_0, y_0)$ بحيث ننشئ النقطة $A_1(x_1, y_1)$ ذات $f'(x_0) \neq 0$ الفاصلة $x_1 = x_0 + h$ والتي تنتمي إلى المستقيم الذي معامل توجيهه $f'(x_0)$ والمار من وبالتالي $y_1 = f(x_0) + h f'(x_0)$ وبالتالي A_0 h من أجل $f(x_0 + h) \cong f(x_0) + h f'(x_0)$ قريب من 0 فإن النقطة $A_1(x_1, y_1)$ قريبة من fمنحنى الدالة (C_{j}) A_1 بنفس الطريقة يمكن إنشاء انطلاقا من النقطة $A_2(x_1 + h, f(x_1) + h f'(x_1))$ وهكذا $A_n(x_n, y_n)$ على التوالى يمكن إنشاء النقط $x_n = x_{n-1} + h$ حيث $n \ge 1$ مع $y_n = f(x_{n-1}) + h f(x_{n-1})$ بربط النقط A_1 ، A_1 ، A_2 ، على على h تمثیل بیانی تقریبی f مرتبط باختیار الذي يسمى الخطوة ونحصل على أكثر دقة

0 اقرب من h اقرب من

$$\left(\frac{1}{\mu''}\right)' = -\frac{n\,\mu'}{\mu^2}$$

التقريب التآلفي – طريقة أولمر

1. التقريب التآلفي

 \mathbb{R} دالة معرفة على مجال I مفتوح من I فإنه توجد إذا قبلت f الاشتقاق عند x من I فإنه توجد دالة \mathfrak{E} بحيث من كل عدد حقيقي h حيث (x+h) ينتمي إلى I لدينا: $f(x+h)=f(x)+h\,f'(x)+h\,\mathcal{E}(h)$

$$f(x+h) = f(x) + h f'(x) + h\varepsilon(h)$$

$$\lim_{h \to 0} \varepsilon(h) = 0$$
oa

من أجل h قريب من 0 نكتب عندئد:

$$f(x+h)\cong f(x)+h f'(x)$$

نسمي f(x) + hf(x)التقريب التآلفي ل

fمن أجل h قريب من 0 المرفق بالدالة f(x+h)

الكتابة التفاضلية

$$\Delta x = (x+h)-x$$
 بوضع $\Delta y = f(x+h)-f(x)$ و $\Delta y = f(x+h)-f(x)$ نكتب المساواة $\Delta y = f'(x)\Delta x + \Delta x \, \mathcal{E}(\Delta x)$ ومنه التقریب $\Delta y \cong f'(x)\Delta x$ قریبا من $\Delta y \cong f'(x)\Delta x$

نصطلح الصياغة التفاضلية التالية:
$$dy = f'(x) dx$$
 أو $f'(x) = \frac{dy}{dx}$

المحور الثالث

الدوال الأسية واللوغاريتمية Hard_equation

r من أجل كل عدد صحيح ، من أجل ك

الدالة $x \mapsto e^x$ معرفة، مستمرة وقابلة

 $x \in \mathbb{R}$ للاشتقاق على \mathbb{R} ومن أجل كل

 \mathbb{R} وهي دالة متزايدة تماما على $(e^x)'=e^x$

بما أن الدالة الأسية قابلة للاشتقاق عند 0

 $x\mapsto e^x$:دراسة الدالة

 $\lim_{x\to +\infty} e^x = +\infty$, $\lim_{x\to -\infty} e^x = 0$

 $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^0}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

1) النهامات:

جدول تغيرات:

التمثيل البياني:

$e^{-a} = \frac{1}{a^a}, e^{a+b} = e^a \times e^b$ تعریف الدالة الأسية

مبرهنة: توجد دالة وحيدة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} وتحقق f = fو f = f

هذه الدالة تسمى الدالة الأسية ونرمز لها ب: Exp

نتائج:

$$Exp(0) = 1 \Leftrightarrow$$

ه الدالة Exp قابلة للاشتقاق على $\mathbb R$ ومن

 $[Exp(x)]' = Exp(x) : x \in \mathbb{R}$ أجل كل

 \mathbb{R} الدالة Exp موجبة تماما على

الخاصية الأساسية: من أجل كل xو y من

 $Exp(x+y) = Exp(x) \times Exp(y) : \mathbb{R}$

1) الترميز: e^x

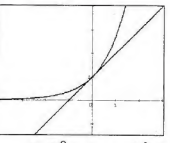
e يرمز له بExp(1) يرمز له بExp(1) = e أي Exp(1) = e

2)خواطن:

Exp مو صورة العدد 1 بالدالة و e العدد e قريب من e قريب من 2,718

 $Exp(x) = e^x$ من أجل ڪل عدد حقيقي: *

b و a عددین حقیقیین b و b:



من أجل h قريب جدا من 0 لدينا:

 $e^h \cong 1 + h$

محور الفواصل هو مستقيم مقارب أفقي للمنحنى المثل للدالة الأسية عند ∞-

معادلات ومتراجحات:

خواص:

ه من أجل كل عدد حقيقي k موجب تماما $e^x=k$ المعادلة $e^x=k$

y من أجل كل عددين حقيقيين x و y

x = yتكافئ $e^x = e^y$

x > yتكافئ $e^x > e^y$

التزايد المقارن:

 $\lim_{x\to\infty} x e^x = 0$ ، $\lim_{x\to+\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ خواص:

 $\lim_{x\to+\infty}\frac{e^x}{x^n}=+\infty \ :n>0 \ \ 0$

 $\lim_{x\to -\infty} x'' e^x = 0$

 e^u الدالة

Exp

1) الدالة المشتقة:

مبرهنة: لتكن الدالة u دالة قابلة للاشتقاق على مجال I. الدالة المركبة (Expou) نرمز

الدالة اللوغاريتمية

لها بe'' قابلة للاشتقاق على I ومن أجل كل

مبرهنة: لتكن u دالة قابلة للاشتقاق على $x\mapsto u'(x)e^{u(x)}$ مجال I. دالة أصلية للدالة

 $\left(e^{u(x)}\right)' = u'(x) \times e^{u(x)} : x \in I$

2) الدالة الأصلية:

 $x \mapsto e^{u(x)}$ هي الدالة

تعریف 1: لیکن x عدد حقیقی موجب تماما. یوجد عدد حقیقی وحید y بحیث x^y هذا العدد الحقیقی یسمی اللوغاریتم النیبری لا ویرمز له به Lnx نسمی الدالة اللوغاریتمیة النیبریة الدالة التی نرمز لها به Ln التی من أجل کل x من المجال 0,+ ∞ ترفق العدد الحقیقی Lnx

تعریف 2: الدالة اللوغاریتمیة النیبریة هي الدالة الأصلیة للدالة المقلوب علی $]0,+\infty[$ والتي تنعدم عند 1 آي $Lnx=\int \frac{1}{t} dt$

نتائج:

x > 0 ومن عدد حقیقی: x > 0 ومن أجل كل عدد حقیقی y:

y = Lnxيكافئ $x = e^y$

 $e^{lnx} = x : x > 0$ من اجل ڪل *

 $Ln e^x = x : x \in \mathbb{R}$ \$\preceq\$ easi in the second constant $e^x = x : x \in \mathbb{R}$

خاصیة أساسیة: من أجل كل xو y موجبان

 $Ln(x \times y) = Lnx + Lny$: تماما:

الخواص الجبرية للدالة Ln:

$$n \in \mathbb{N}^*$$
 و $b > 0$ و من أجل كل

$$Ln a^n = n Ln a \Leftrightarrow$$

$$Ln\left(\frac{1}{b}\right) = -Lnb \Leftrightarrow$$

$$Ln\left(\frac{a}{b}\right) = Lna - Lnb \Leftrightarrow$$

$$Ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2}Lna \Leftrightarrow$$

$$Ln a^{-n} = -n Ln a$$

دراسة الدالة اللوغاريتمية النيبرية:

الدالة Ln معرفة، مستمرة وقابلة للاشتقاق على]∞+,0[ومن أجل كل عدد حقيقي

$$\left(Lnx\right)' = \frac{1}{x} : x > 0$$

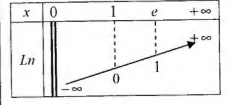
 $0,+\infty$ الدالة Ln متزايدة تماما على المجال

 $\lim_{x \to 0} Lnx = -\infty$, $\lim_{x \to +\infty} Lnx = +\infty$

♦ بما أن الدالة Ln قابلة للاشتقاق عند 1

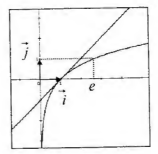
$$\lim_{x \to 0} \frac{Ln(x+1)}{x} = 1$$
 او $\lim_{x \to 1} \frac{Lnx}{x-1} = 1$

جدول تغيرات:



التمثيل البياني:

المنحنى البياني الممثل للدالة Ln يقبل محور قواعد: من أجل كل عددين حقيقيين a>0 التراتيب مستقيم مقارب عمودي (شاقولي) من أجل $h \cong 0$ قريب من الصفر أي $h \cong 0$ لدينا $Ln(1+h) \cong h$



معادلات ومتراجحات:

خاصية: من أجل كل عددين حقيقيين a b موجبين تماما:

$$a=b$$
 يكافئ $Ln\;a=Ln\;b$

$$a < b$$
 يكافئ $Ln \ a < Ln \ b$

التزايد المقارن:

$$\lim_{x \to 0} x \operatorname{Ln} x = 0$$
 . $\lim_{x \to \infty} \frac{\operatorname{Ln} x}{x} = 0$

$$n \in \mathbb{N}^*$$
 من أجل كل

$$\lim_{x \to \infty} x^n L n x = 0 \cdot \lim_{x \to \infty} \frac{L n x}{x^n} = 0$$

الدالة (Lnou):

المشتقة: مبرهنة

لتكن لا دالة قابلة للاشتقاق وموجب تماما على مجال I فإن الدالة (Lnou) يرمز لها ب

ومن أجل كل قابلة للاشتقاق على I ومن أجل كل Lnu $(Lnu(x))' = \frac{u'(x)}{u(x)} : x \in I$ $(Lnou)' = (Lnu)' = \frac{u'}{u}$

الدالة الأصلية:

مبرهنة: لتكن u دالة قابلة للاشتقاق على I ولا تنعدم على المجال المجال

فإن دالة أصلية على المجال I للدالة $\frac{u'}{u'}$ هي Ln u aluli

ملاحظة: إذا كانت u موجبة تماما على I دالة أصلية للدالة $\frac{u'}{u}$ هي الدالة Ln|u| ويما Ln(u) ان u>0 وبالتالي هي u>0

الدالة اللوغاريتمية العشرية:

تعريف: الدالة اللوغاريتمية العشرية هي الدالة التي نرمز لها بـ Log المعرفة على

$$Logx = \frac{Lnx}{Ln10} = \]0,+\infty[$$

خواص:

$$Log1 = 0 .$$

ومنه کل عددین حقیقیین a و b موجبین $Log\ ab = Log\ a + Log\ b$ لتماما

المحور الرابع

التزايد المقارن Hard_equation

$\left(\frac{a}{b}\right)^{x} = \frac{a^{x}}{b^{x}}$ (7) قوى عدد حقيقي موجب تماما

ليكن a عددا حقيقيا موجب تماما وليكن m عددا صحيحا نسبيا

$$Ln \ a^n = n \ Ln \ a$$
نعلم أن $a^n = e^{n \ Ln \ a}$ وبالتالي

وبما أن
$$Ln\ e=1$$
 فإن من أجل كل عدد $e^{x\,l,n\,a}=a^x\,:x$ حقيقي

تعریف 1: نضع $a^{h} = e^{h \ln a}$ من أجل ڪل b = a > 0 عددین حقیقیین a = a > 0 حیث a = a > 0

تعریف a:2 عدد حقیقی موجب تماما نسمی الدالهٔ f المعرفة علی $\mathbb R$ ب:

الدالة الأسية ذات
$$f(x) = a^x = e^{x \ln a}$$

قواعد الحساب:

a when It

خواص: من أجل كل عددين حقيقيين موجبين تماما b ، a ومن أجل كل عددين

لدينا
$$y : x$$
 لدينا $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$ (4 $Ln(a^x) = x Ln \ a$ (1

$$(a^{x})^{y} = a^{xy} (5 \quad a^{x} \times a^{y} = a^{x+y} (2$$

$$(ab)^x = a^x b^x (6)$$
 $a^{-x} = \frac{1}{a^x} (3)$

$\lim_{x \to \infty} x \operatorname{Ln} x = 0$ ، $\lim_{x \to \infty} \frac{\operatorname{Ln} x}{x} = 0$ خواص:

 $x\mapsto x''$ التزاید المقارن مع الدالة: $(n\in \mathbb{N}^*)$

$$\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = 0$$
 ، $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = 0$. خواص: $\lim_{x \to +\infty} x^n Ln x = 0$ و $\lim_{x \to +\infty} \frac{Lnx}{x^n} = 0$

خلاصة: كل الدوال $x \mapsto Lnx$, $x \mapsto e^x$ ، $x \mapsto x^n$ مع $x \mapsto x^n$ تؤول إلى $x \mapsto x^n$ يؤول x إلى $x \mapsto x^n$ اللانهاية تتفوق الدالة الأسية على الدالة قوة وتتفوق الدالة قوة على الدالة اللوغاريتمية .

Hard A

n ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم a يوجد عدد حقيقي وحيد b يوجد عدد حقيقي

الدالة الجذر النوني:

يوجد عدد حقيقي وحيد a يعقق a ونرمز إليه يسمى b الجذر النوني للعدد a ونرمز إليه بالرمز $\sqrt[n]{a}$

مبرهنة وتعريف؛ من أجل كل عدد حقيقي

نسمي الدالة المعرفة على $]\infty+,0]$ حيث $x\mapsto \sqrt[n]{x}$

خاصية 1: من أجل كل عدد حقيقي موجب تماما a ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم a $\sqrt[n]{a}=a^{\frac{1}{n}}$ معدوم a

 $0^{\frac{1}{n}} = 0$ ملاحظة: نضع اصطلاحا

التزايد المقارن

 $ix\mapsto e^x$ التزايد المقارن للدالتين: (1

 $x \mapsto x$

$$\lim_{x\to\infty} x e^x = 0 : \lim_{x\to\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty :$$

 $(x\mapsto Lnx)$ التزايد المقارن للدائتين: (2

 $x \mapsto x$

| | | $u(x) \neq 0$ |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| $\frac{\mu'}{\mu''}(n \ge 2;$ | | من أجل |
| μ " | -1 +c | ڪل |
| $n \in \mathbb{N}$ | $\frac{1}{(n-1)\mu^{n-1}} + c$ | : <i>x</i> ∈ <i>I</i> |
| #E IN) | | $\mu(x) \neq 0$ |
| | | من أجل |
| u' | | ڪل |
| $\frac{a}{\sqrt{u}}$ | $2\sqrt{u}+c$ | : <i>x</i> ∈ <i>I</i> |
| | | u(x) > 0 |

| $n \in \mathbb{N}) \frac{1}{x''}$ | |]0,+∞[|
|--------------------------------------|---------------|--|
| $\frac{1}{\sqrt{x}}$ | $2\sqrt{x}+c$ |]0,+∞[|
| sin x | $-\cos x + c$ | R |
| COS X | sin x + c | IR |
| $1 + tan^2 x$ $= \frac{1}{\cos^2 x}$ | tan x +c | $\mathbb{R} - \begin{cases} -\frac{\pi}{2} + k\pi, \\ \frac{\pi}{2} + k\pi \end{cases}$ $k \in \mathbb{Z}$ |

خواص:

 • إذا كانت f و f دالتين اصليتين على الترتيب f و f على مجال f فإن f الترتيب f على مجال f فإن f على f دالة اصلية f (f ا f) على f

اذا كانت f دائة أصلية للدائة f على k مجال k فإن k دائة أصلية للدائة k على المجال k k

الدوال الأصلية والعمليات على الدوال: # دالة قابلة للاشتقاق على مجال /

| الدوال الأصلية للدالة على ا | شروط على الدالة ال |
|--------------------------------|--|
| $\frac{1}{2}u^2 + c$ | |
| $\frac{1}{n+1}u^{n+1}+c$ | |
| $-\frac{1}{u}+c$ | من اجل ڪل : x ∈ I |
| | I لدالة f على $\frac{1}{2}u^2 + c$ $\frac{1}{n+1}u^{m+1} + c$ $\frac{1}{n+1}c$ |

العادلات التفاضلية

تعاريف: معادلة تفاضلية هي معادلة

- المجهول فيها دالة غالبا ما نرمز إليها بالرمز ٢، ٤ أو حرف آخر
- تظهر فيها بعض مشتقات \((المشتقة الأولى \(y \) أو مشتقة من رتبة أكبر \(y \)....)
- (E) نسمي حلا للمعادلة التفاضلية نسمي حلا المعادلة التفاضلية (E) يق مجال (E) يق المحادلة (E)

المعادلات التفاضلية من الشكل:

y' = f(x)

مبرهنة: إذا كانت f دالة مستمرة على مجال I وكانت F دالة أصلية لها على I فإن حلول y المعادلة التفاضلية: y'=f(x)+c هي الدوال y=F(x)+c مع x=1

المحور الخامس

الدوال الأصلية Hard_equation

أ. الدوال الأصلية أصلية وحيدة f للدالة f على المجال I تحقق $F(x_0) = y_0$ الشرط $F(x_0) = y_0$



حساب الدوال الأصلية

1) الدوال الأصلية لدوال مألوفة:

يتم الحصول على النتائج الملخصة في الجدول الموالي انطلاقا من قراءة عكسية المنتقات دوال مألوفة. الدوال الأصلية للدالة أعلى المجال أهى الدوال أن يمثل ٢ عددا حقيقيا كيفيا

| f(x) | F(x) = | I = |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1) (1) عدد حقیقي) | ax + c | IR |
| Ŋ | $\frac{1}{2}x^2 + c$ | IR |
| $x'' \\ (n \in \mathbf{N}^*)$ | $\frac{1}{n+1}x^{n+1}+c$ | IR |
| $\frac{1}{x^2}$ | $-\frac{1}{x}+c$ |]0,∞[ie]0,+∞[|
| (<i>n</i> ≥ 2; | $\frac{-1}{(n-1)x^{n-1}} + c$ |]0,∞۔[او |

1) الدالة الأصلية لدالة على مجال:

I تعريف: f دالة معرفة على مجال I نسمي دالة أصلية للدالة f على المجال I ك دالة F قابلة للاشتقاق على I مشتقتها F

F'(x) = f(x) : Iمن أجل كل x من أجل

2) مجموعة الدوال الأصلية لدالة:

خواص:

- اذا كانت f دالة مستمرة على مجال I فإن f تقبل دوالا أصلية على f
- ب إذا كانت F دائة أصلية للدائة f على المجال I فإن كل الدوال الأصلية للدائة f على على I هي الدوال $x\mapsto F(x)+c$ حيث عدد حقيقى ثابت.

نتيجة: دالتان أصليتان لنفس الدالة تختلفان بثابت فقط

3) الدالة الأصلية التي تأخذ قيمة معلومة من أجل قيمة للمتغير:

خاصیة: f دالة مستمرة علی مجال X_0 ، X_0 عدد حقیقی من X_0 و X_0 عدد کیفی توجد دالة

المعادلات التفاضلية من الشكل:

y'' = f(x)

مبرهنة: إذا كانت f دالة مستمرة على مجال G مبرهنة: إذا كانت f دالة أصلية لها على f وكانت f دالة أصلية للدالة f على f فإن حلول المعادلة التفاضلية: f(x) = f(x) هي الدوال f(x) = f(x) عددان f(x) = f(x) عددان حقيقيان ثابتان.

المادلات التفاضلية من الشكل:

 $: y'' = -\omega^2 y$

مبرهنة: إذا كان ω عددا حقيقيا غير معدوما فإن حلول المعادلة التفاضلية $y'' = -\omega^2 y$

 c_2 و c_1 مع c_1 و c_1 مع c_1 و عددان حقیقیان ثابتان.

المحور السادس

المجال [a,b] و (artheta) تمثيلها البياني في المعلم $\left(O,\overrightarrow{OI},\overrightarrow{OJ}
ight)$ المتعامد وحدة المساحة هي مساحة المستطيل OIKJ

تعریف 1: لتكن f دالة مستمرة وموجبة على

التكامل المحدود من a إلى b للدالة f نرمز له ب $\int f(x)dx$ هو مساحة الحيز تحت المنحنى

تعریف 2: لتكن f دالة مستمرة وسالبة على المجال [a,b] و (artheta) تمثيلها البياني في معلم متعامد. العدد $\int f(x)dx$ هو معاکس مساحة الحيز (D) المحدد بمحور الفواصل x = a alakti is elamination (ϑ) elamination (ϑ)

القيمة المتوسطة:

تعریف 3: لتکن f دالة مستمرة علی مجال a < b مع [a,b]

[a,b] القيمة المتوسطة للدالة f على المجال

هو العدد

$$u = \frac{1}{(b-a)} \int_{a}^{b} f(x) dx$$

الحساب التكاملي Hard equation

التكامل والدالة الأصلية

1) حساب تكامل بواسطة دالة اصلية:

I مبرهنة: لتكن f دالة مستمرة على مجال من أجل كل الأعداد الحقيقية a و b من I على f على المجال f على f على المجال $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$ الدينا:

2) دالة معرفة بتكامل:

I مبرهنة؛ لتكن الدالة f مستمرة على مجال وليكن x عدد حقيقي من I الدالة F المعرفة على $F(x)=\int_{I}f(t)dt$ هي الدالة a الأصلية الوحيدة لf على I التي تنعدم عند

Iنتيجة: الدالة F قابلة للاشتقاق على

خواص التكامل: لتكن f دالة مستمرة على مجال I مجال a عددین حقیقیین من a لدینا:

$$\int_{0}^{x} f(x)dx = -\int_{0}^{x} f(x)dx$$
 الحقيقي

1) علاقة شال: من أجل كل أعداد حقيقية Iو من المجال b ، a $\int f(x)dx = \int f(x)dx + \int f(x)dx$

- 2) خطية التكامل: لتكن f و g دالتان مستمرتان على المجال I من أجل كل عدد a حقيقي λ ومن أجل كل عددين حقيقيين λ و b من I لدينا:
 - $\int_{0}^{t} (f+g)(x)dx = \int_{0}^{t} f(x)dx + \int_{0}^{t} g(x)dx$ $\int (\lambda f)(x)dx = \lambda \int f(x)dx$
- البحابية التكامل: لتكن f دالة مستمرة (3 Iعلى المجال a ، a و b عددان حقيقيان من [a,b] المجال المجال $f \ge 0$ و $a \le b$ المجال $\int_{f}^{b} f(x) dx \ge 0$ فإن

ملاحظات:

- الشروط $a \leq b$ و $a \leq b$ الشروط لكي (1 $\int_{0}^{x} f(x)dx \ge 0$
- 2) هذه المبرهنة تسمح لنا بتحديد مباشرة إشارة تكامل بدون حسابه.
- لتكامل والترتيب: ليكن f و g دالتان gمستمرتان على مجال a ، a و b عددان حقيقيان من المجال [

[a,b] على المجال $f \leq g$ و $a \leq b$ إذا كان $\int f(x)dx \le \int g(x)dx$ فإن

ملاحظة: هذه المبرهنة تساعدنا عمليا لقارنة تكاملين بدون حسابهما

 $x \in [a,b]$ اذا كان من أجل كل $m \le f(x) \le M$ فإن: $m(b-a) \le \int_a^b f(x)dx \le M(b-a)$

 $a \le b$ عددين حقيقيين من I بحيث: $a \le b$

I مبرهنة؛ لتكن f دالة مستمرة على مجال

5) حصر القيمة المتوسطة:

ولیکن m و M عددین حقیقیین

ملاحظة: هذه المبرهنة تسمح لنا بحصر تكامل بدون حسابه.

التكامل بالتجزئة:

مبرهنة: لتكن ١٤ و ٧ دالتان قابلتان v' و μ' بحيث على مجال بحيث للاشتقاق مستمرتان على المجال I فإن من أجل كل I عددين حقيقيين a و b من المجال $u(t)v'(t)dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t)v(t)dt$

> ملاحظة: التكامل بالتجزئة يسمح لنا بتعويض حساب التكامل لدالة التي لا نعلم لها دالة أصلية بتكامل بسيط يمكننا حسابه.

المحور السابع

مجموعة الأعداد المركبة Hard_equation



الشكل الجبري لعدد مركب:

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(o, \overrightarrow{\mu}, \overrightarrow{v})$ المياشر

تعریف 1: لتكن النقطة M للمستوى ذات الإحداثيات (x,y) لاحقة النقطة M هو العدد المركب x + iy عيث i هو عدد تخيلي بحيث المصنية أ مجموعة الأعداد المركبة نرمز لها بـ C

لكتابة (x+iy) تسمى العبارة الجبرية للعدد

العدد الحقيقى x يسمى الجزء الحقيقى $x=\Re e(\mathbf{Z})$. للعدد المركب \mathbf{Z} ونرمز ب والعدد الحقيقي 1/ يسمى الجزء التخيلي $y = Im(\mathbb{Z})$ للعدد المركب \mathbb{Z} ويرمز له ب

تعريف 2: عددان مركبان متساويان معناه لهما نفس الجزء الحقيقى ونفس الجزء $\mathbb{Z}' = x' + iy'$ و $\mathbb{Z} = x + iy$ التخيلى أي

$$x - x$$
 $y' = y$
 $y' = y$

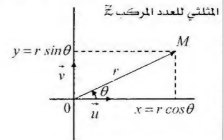
$$\begin{cases} \Re e(Z') = \Re e(Z) \\ \log z \end{cases}$$
 $\lim (Z') = Im(Z)$

$M(\mathbb{Z})$

الشكل المثلثي لعدد مركب:

Mعددا مركبا غير معدوم و \mathbb{Z} الثقطة التي لاحقتها \mathbb{Z} ليكن (r, θ) الثنائية القطبية للنقطة M ومنه r يسمى طويلة heta و $r=|\mathbb{Z}|$ العدد المركب وفرمز له به العدد المركب وفرمز العدد المركب العدد العدد المركب العدد العدد المركب العد يسمى عمدة للعدد المركب 🎖 ونرمز له بـ: $\theta = Arg(\mathbb{Z})$

الكتابة $r(cos\theta+isin\theta)$ تسمى الشكل



العدد المركب المرافق: تعريف: ليكن 🏗 عدد مركب حيث $(x,y) \in \mathbb{R}^2$. $\mathcal{Z} = x + iy$

نسمي مرافق العدد المركب 🏅 العدد المركب $\overline{\mathcal{Z}} = x - iy$ بحیث $\overline{\mathcal{Z}}$ خواص:

- $\overline{ZZ}' = \overline{Z} \times \overline{Z}'$ (2) النقط M ذات اللاحقة Z و M ذات Mاللاحقة 🕱 متناظرتان بالنسبة إلى محور الفواصل.
 - $\Xi = \overline{\Xi}$ معناه $\Xi \in \mathbb{R}$ (2
 - $\mathbb{Z} = -\overline{\mathbb{Z}}$ تخیلی صرف معناه \mathbb{Z}
 - $\overline{(z)} = z$ (4
 - $\mathcal{Z}\overline{\mathcal{Z}} = x^2 + v^2 = r^2$ (5

العمليات في C:

الجمع:

 $Arg\left(\frac{1}{Z}\right) = -ArgZ + 2k\pi$ (8 Z' = x' + iy' و Z = x + iy تعریف: لیکن Z = x + iy $\mathbf{Z} + \mathbf{Z'} = (x + x') + i(y + y')$ فإن

> $\mathcal{Z} = x + iy$ خاصية: كل عدد مركب $(-\mathbb{Z}) = -x - iy$ يقبل معاکس $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

 $(\mathbb{Z}_B - \mathbb{Z}_A)$ لاحقته الشعاع \overline{AB} لاحقته

 $\overline{\mathcal{Z} + \mathcal{Z}'} = \overline{\mathcal{Z}} + \overline{\mathcal{Z}'}$ خاصیة:

الضرب:

تعریف: ئیکن (x' + iy'، z = (x + iy) عدد حقیقی (z' = x' + iy'، عدد حقیقی $\mathbb{Z}\mathbb{Z}' = (xx'-yy') + i(xy'+yx')$ فإن

Z = x + iy ڪل عدد مرڪب غير معدوم (1 یقبل مقلوب یرمز له به: $\frac{1}{z} = \frac{1}{x + iy}$ ومنه

 $n \in \mathbb{N}$ من أجل كل عدد طبيعي (3 $\overline{Z}'' = (\overline{Z})'$

4) من أجل كل عدد مركب 2 غير معدوم:

$$\overline{\left(\frac{\mathcal{Z}}{\mathcal{Z}'}\right)} = \overline{\frac{\mathcal{Z}}{\mathcal{Z}'}}$$

 $|\mathcal{Z}\mathcal{Z}'| = |\mathcal{Z}| |\mathcal{Z}'| (5)$

 $Arg(\mathbb{Z}\mathbb{Z}') = Arg\mathbb{Z} + Arg(\mathbb{Z}') + 2k\pi$ (6)

$$\mathcal{Z} \neq 0$$
 as $\left| \frac{1}{\mathcal{Z}} \right| = \frac{1}{|\mathcal{Z}|}$ (7)

 $\mathbf{Z}' \neq 0$ as $\left| \frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{Z}'} \right| = \frac{|\mathbf{Z}|}{|\mathbf{Z}'|}$ (9)

 $Arg\left(\frac{z}{z'}\right) = Arg(z) - Arg(z') + 2k\pi (10)$

 $|\mathbb{Z}''| = |\mathbb{Z}|^n$: من أجل كل عدد طبيعي أمن أجل كل عدد المبيعي أ

من أجل كل عدد طبيعي n ومن أجل (12 كل عدد مركب 🎖 غير معدوم:

 $Arg(\mathfrak{Z}^n) = nArg(\mathfrak{Z}) + 2k\pi$

 $(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n\theta$

لشكل الأسى لعدد مركب:

تعريف: من أجل كل عدد حقيقي heta نرمز:

$$\mathbb{Z}_2 = \frac{-b + i\sqrt{-2a}}{2a}$$

الأعداد المركبة والتحويلات النقطية:

الانسحاب: الكتابة المركبة المرفقة b ذات اللاحقة \mathcal{U} ذات اللاحقة اللاحقة $\mathcal{Z}' = \mathcal{Z} + b$ هي

التحاكي: ليكن k عدد حقيقي غير معدوم. الكتابة المركبة المرفقة للتحاكى الذي

قوانين أولر تسمح لنا بتخطيط كثيرات $|\mathcal{Z}'-\omega=k(\mathcal{Z}-\omega)|$ حيث ω هى لاحقة Ω iliads

 $\mathbf{Z}' = k\mathbf{Z}: \Omega = 0$ حالة خاصة: على حالة خاصة

الدوران: الكتابة المركبة للدوران الذي

النقطة \

 $\mathbf{Z}' = e^{i\theta}\mathbf{Z}: \Omega = 0$ حالة خاصة: في حالة خاصة

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

 $\mathbb{Z}_{2} = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$ $e^{iv} = \cos \sigma + i \sin v$ $e^{iv} = \cos \sigma + i \sin v$ **نتیجة:** کل عدد مرکب \mathbb{Z} غیر معدوم طويلته r وعمدة له heta بكتب على الشكل

$$\Xi = r e^{i\theta}$$

هذه الكتابة تسمى الشكل الأسى للعدد المركب ك

قوانين اولر: "Formule D'EULER" من

أجل كل عدد حقيقي heta لدينا:

$$\sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2}$$
 و $\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$

الحدود المثلثية.

المعادلات من الدرجة الثانية ذات معاملات حقيقية:

لتكن المعادلة θ وزاويته $\partial z^2 + bz^2 + c = 0$ ناتكن المعادلة θ الجهول $Z'-\omega=e'^{ heta}(Z-\omega)$ عيث C ، D ، C عيث الحقة الجهول المحادة عند المحادة المحا

نسمى مميز المعادلة العدد الحقيقي

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

العادلة تقبل حلين $\Delta > 0$ بذا كان جلين

$$\mathbb{Z}_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$
, $\mathbb{Z}_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$

ن اذا كان $\Delta = 0$ المعادلة تقبل حلا \Leftrightarrow

المعادلة تقبل حلين $\Delta < 0$ بنا خلين المعادلة ا

،
$$Z_1 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$$
 مرڪبين مترافقين

المحور الثامن

المتتاليات العددية Hard equation

الاستدلال بالتراجع (البرهان بالتراجع): ترميز: صورة عدد طبيعي (بديهية التراجع) (récurrence

لتكن P(n) خاصية متعلقة بالعدد الطبيعي

♦ إذا كان (0) صحيحة

P(n) ومن أجل كل عدد طبيعي n: كون P(n) صحيحة تستلزم P(n+1) صحيحة فان صحيحة من أجل كل عدد طبيعي ١١

ملاحظات:

من فرض P(n)" صحيحة تستلزم صحيحة نقول: P(n+1) وراثية

P(n) لبرهنة بالتراجع على خاصية *صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n أكبر $(n_0 \in \mathbb{N}^*)$ من أو يساوى n_0 مع

نتحقق من صحة $P(n_0)$ ونبر هن أن الخاصية وراثية أي نفرض P(n) صحيحة من P(n) $n \ge n_0$ حيث n عدد طبيعي nP(n+1) ونبرهن صحة

◊ البرهان بالتراجع يشمل مبدأين: مبدأ الابتدائية ومبدأ الوراثية

مفهوم متتالية: متتالية عددية هي دالة من R نحو N

انرمز Axiome له ب: ، ١١٥ نقول أن العدد الحد عو الحد العام للمتتالية 11 أو الحد الذي دليله 11 $(u_n)_{n\geq n}$ أو (u_n) أو أيضا بالتتالية u

تعريف متتالية: متتالية يمكن أن تكون معرفة

◊ بمعرفة حدها العام المعبر بدلالة ١١

بمعرفة حدها الأول وعلاقة تراجعية

المتتاليات الحسابية - المتتاليات الهندسية

المتتاليات الحسابية:

المتتالية (u_n) متتالية حسابية إذا وجد عدد n بحيث من أجل كل عدد طبيعي r $u_{n+1}=u_n+r$

العدد الحقيقي ٢ يسمى أساس المتتالية

عبارة الحد العام بدلالة n:

من أجل كل عددين طبيعيين $p \in P$ لدينا: $u_n = u_p + (n - p) r$ $u_n = u_0 + n r$:

نهاية متتالية حساسة:

 $\lim u_{\scriptscriptstyle n}=+\infty$ فإن $r\geq 0$ فإن \Leftrightarrow $\lim u_n = -\infty$ فإن r < 0 فإن \$

مجموع لـ (n +1) الحدود الأولى لمتتالية $n \in \mathbb{N}^*$ مندسية؛ ليكن $n \in \mathbb{N}^*$ دسابية؛ ليكن

فإن
$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

$$S_n = \left(\frac{n+1}{2}\right) \left(u_0 + u_n\right)$$

نستنتج من هذه العلاقة مجموع n الأعداد الطبيعية الأولى أي:

$$1+2+\dots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

المتتاليات الهندسية:

المتتالية (u_n) هندسية إذا وفقط إذا يوجد عدد عدد طبيعي q بحيث من أجل كل عدد طبيعي q: $u_{n+1} = q u_n$

العدد الحقيقي q يسمى أساس المتتالية

عبارة الحد العام بدلالة 11:

من أجل كل عددين طبيعيين n و p لدينا: $u_n = u_p \times q^{n-p}$

 $u_n=u_0 imes q^n$ على الخصوص:

نهاية متتالية هندسية:

به إذا كان |q|<1 فإن |q|=0 ومنه |a|<1 بنا كان ا

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=0$$

اذا كان 1 < q > 0 و q > 1 فإن q > 1

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=+\infty\text{ easy }\lim_{n\to+\infty}q^n=+\infty$$

اذا ڪان q > 1 و $u_0 < 0$ فإن ϕ

$$\lim_{n\to+\infty} u_n = -\infty$$
 $\lim_{n\to+\infty} q^n = +\infty$

نان q < -1 فإن $\lim_{n \to +\infty} u_n$ غير موجودة q < -1

مجموع لـ (n +1) الحدود الأولى لمتتالية

 $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ $S_n = (n+1)u_0 : q = 1$ اِذَا كَانَ •

 $S_n = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$: $q \neq 1$ بنا خان \bullet

 $q \neq 1$ نستنتج من هذه العلاقة أنه إذا كان

$$1+q+q^2+\dots+q''=\frac{1-q''^{+1}}{1-q}$$

المتتاليات الرتيبة المحدودة من الأعلى -المحدودة من الأسفل

تعريف 1:

 متتائية (u_n) متزايدة معناه من أجل كل $u_{n+1} \ge u_n : n$ عدد طبیعی متتاثية (u_n) متناقصة معناه من أجل كل \Leftrightarrow $u_{n+1} \le u_n : n$ عدد طبيعي

نقول عن متتالية أنها رتيبة إذا وفقط إذا كانت إما متزايدة أو إما متناقصة

 متتالية (u_n) محدودة من الأعلى إذا وجد عدد حقيقي M بحيث من أجل كل عدد $u_n \leq M : n$ طبیعی

 متتالية (u,,) محدودة من الأسفل إذا وجد عدد حقيقي الله بحيث من أجل كل عدد $u_n \ge m$: طبیعي

 ب منتائية (u_n) محدودة إذا كانت محدودة من الأسفل ومن الأعلى

ملاحظات

m و M و بجب أن يكونا الأعداد الحقيقية nمستقلان عن

 $-\infty$ إذا كان M عنصر حاد من الأعلى | أو نهايتها $1 + \infty + \infty$ هي إما $\infty + \infty$ أو $\infty + \infty$ $u_n=3^n$ مثال: M ومنه كل عدد أكبر من (u_n) هو أيضا عنصر حاد من الأعلى للمتتالية

> إذا كان m عنصر حاد من الأسفل m للمتتالية (u_n) ومنه كل عدد أصغر من هو أيضا عنصر حاد من الأسفل للمتتالية

 كل متتالية متزايدة محدودة من الأسفل بحدها الأول

 كل متتالية متناقصة محدودة من الأعلى بحدها الأول

 پوجد متتالیات غیر محدودة من الأعلى --ولا من الأسفل على سبيل المثال: $u_n = (-1)^n (n+1)$

نهاية متتالية

 ℓ تعریف 1: لتکن (u_n) متتالیة عددیة و عدد حقيقي نقول أن المتتالية (u_n) تتقارب ℓ نحو ℓ معناه ڪل مجال مفتوح يشمل يحوى كل حدود المتتالية ابتداءا من رتبة $\lim_{n\to\infty}u_n=\ell$

إذا كانت المتتالية (u_n) تتقارب نحو ℓ نقول أنها متقاربة فعكس ذلك نقول أنها متباعدة

ملاحظة؛ قول أن متتالية متباعدة معناه إما $u_n = (-1)^n$:ئيس لها نهاية مثال (النهاية غير موجودة)

وحدانية النهاية: إذا كانت متتالية متقاربة فإن نهايتها وحيدة.

مبرهنة: كل متتالية متقاربة هي متتالية محدودة.

عكس هذه المبرهنة غير صحيح: يوجد متتاليات محدودة وغير متقاربة مثال:

تعريف 2؛ لتكن (u_n) متتالية عددية نقول ان المتتالية (un) تؤول إلى ∞+ معناه كل مجال من الشكل $A,+\infty$ عدد حقيقي يشمل كل حدود المتتالية ابتداءا من رتبة

تعريف 3: نقول أن المتتالية (u_n) تؤول إلى \sim معناه کل مجال من الشکل $-\infty$ A عدد حقيقي يشمل كل حدود المتتالية إبتداءا من رتبة معينة

مبرهنة؛ كل متتالية متزايدة غير محدوده من الأعلى تؤول إلى ∞+

وكل متتالية متناقصة غبر محدودا من $-\infty$ الأسفل تؤول إلى $-\infty$

> العمليات على النهايات: هي نفسها العمليات على

نهايات الدوال

 (v_n) و (u_n) النهایات والترتیب: لتکن متتاليتان حقيقيتان إذا كان:

- ℓ متقاریة نحو $(u_n) \Leftrightarrow$
- ℓ' متقاربة نحو $(v_n) \Leftrightarrow$
- ن والتداء من رتبة معينة $v_{u} \leq v_{u}$ فإن \star 1 < 1'
- و (u_n) و $a \in \mathbb{R}$ $u_n \le a$ و متقاربة \diamond $\ell \le a$ نحو ℓ فإن
- ♦ إذا كان (u_n) متتالية موجبة وتتقارب نحو $\ell \ge 0$ فان ℓ
- إذا كانت المتتالية (un) متزايدة ومتقاربة نحو ℓ فإن من أجل كل عدد طبيعي n لدينا $u_{\cdot \cdot} \leq \ell$
- $\lim (u_n v_n) = 0$ و المان من اجل کو عدد طبیعی ا $H_n \geq \ell$
 - بتكن (u_n) و (v_n) متتائيتين عدديتين \diamond $u_{ij} \leq v_{ij}$ بحيث ابتداء من رتبة معينة
 - فإن اخانت $u_n = +\infty$ فإن \div
 - $\lim v_n = +\infty$
 - ♦ إذا كانت ∞ = -∞ فإن
 - $\lim u_n = -\infty$

 (w_n) و (v_n) ، (u_n) و النهايات بالحصر: لتكن (w_n) و (v_n) ثلاثة متتاثيات عددية نفرض أن متقاربتان نحو نفس النهاية 🖟 وابتداء من

 (u_n) ورتبة معينة $v_n = u_n = v_n$ فإن المتتالية متقاربة وتتقارب نحوا

مبرهنة:

◊ كل متتالية متزايدة ومحدودة من الأعلى متقارية

 كل متتالية متناقصة ومحدودة من الأسفل متقارية

ملاحظة: هذه المبرهنة تسمح لنا بمعرفة تقارب أو عدم تقارب متتالية ولا تعطيا قيمة النهاية التي تتقارب لها

المتتاليتان المتجاورتان

متتالیتان (u_n) و (u_n) متجاورتان معناه ♦ إذا كانت (١١,١) متتالية متناقصة ومتقارية إحداهما متزايدة والأخرى متناقصة

 (v_n) و (u_n) و المتاليتان (الميرهنة: إذا كانت المتاليتان متجاورتان فإنهما متقاربتان ولهما نفس النهابة

ملاحظة:

* هذه المرهنة تعطينا وجود النهاية الشتركة للمتتاليتان ولا تعطينا قيمة النهاية

 إذا كان المتتالية (un) متزايدة والمتتالية متناقصة ونهايتهما المشتركة ℓ يحيث (v_n) $u_n \leq \ell \leq v_n$: من أجل كل عدد طبيعي من أجل

ملاحظة: إذا كان المتتالية (لام) معرفة بـ: ℓ وإذا كانت (u_n) متقاربة نحو $u_{n+1} = f(u_n)$ $f(\ell) = \ell$ فإن f مستمرة عند f فإن ℓ ومنه إذا كانت (u_n) متقاربة نحو f(x) = x هي حل المعادلة وبالتالي هي فاصلة نقطة تقاطع المنحني المثل للدالة f مع المستقيم (C) المثل الدالة f

y = x at a late

المحور التاسع

الجداء السلّمي في الفضاء Hard_equation

تذكير حول الجداء السلمي في المستوى

تعریف: ٹیکن \vec{u} و \vec{v} شعاعان غیر معدومین u من المستوى (P) الجداء السلمى للشعاعين و \vec{u} ف المستوى (P) ونرمز له به \vec{v} مو $|\vec{u}|$ $|\vec{v}|$ $\cos(\vec{u},\vec{v})$ العدد الحقيقي $\vec{u} \cdot \vec{v} = ||\vec{u}|| ||\vec{v}|| \cos(\vec{u}, \vec{v})$ every

 $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ فإن $\vec{v} = \vec{0}$ أو $\vec{u} = \vec{0}$ أذا كان

$\vec{v}=\vec{0}$ او $\vec{u}=\vec{0}$ او $\vec{u}\cdot\vec{v}=0$ او $\vec{u}\cdot\vec{v}=0$

او *لا و ۷* متعامدان

نرمز له به: $\overset{\rightarrow 2}{u}$ ويسمى المربع $\vec{u}\cdot u$

 $\overrightarrow{\mu}^2 = \left\| \overrightarrow{\mu} \right\|^2$ السلمي ل $\left\| \overrightarrow{\mu} \right\|$ ولدينا

خواص: لیکن \overrightarrow{u} و \overrightarrow{v} و \overrightarrow{w} ثلاث اشعة من المستوى (P) و k عدد حقيقي

 $u \cdot v = v \cdot u \Leftrightarrow$

ملاحظة:

 $(\vec{ku}) \cdot \vec{v} = \vec{k(u \cdot v)} = \vec{u} \cdot (\vec{kv}) \Leftrightarrow$

 $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \Leftrightarrow$

(o, \vec{i}, \vec{j}) ومتجانس متعامد ومتجانس \vec{v} g \vec{u} il كان للأشعة \vec{v} P) الذا كان للأشعة مركبات على الترتيب (x,y) و (x',y') فان: $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

$$|\vec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 :

بعد نقطة عن مستقيم

تعريف: ليكن (D) مستقيم شعاع توجيه له نسمى شعاعا ناظمى لـ (D) كل شعاع غير uمعدوم عمودي على لا

خواص:

لتكن A نقطة من المستوى و n شعاع غير (1 معدوم. مجموعة النقط M من المستوى A بحيث $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$ بحيث $\stackrel{\rightarrow}{n}$ the n the n

(D) $\stackrel{\cdot}{=}$ and original entropy (2) ax +by +c = 0 مع يقبل شعاع ناظمي $(a,b) \neq (0,0)$

 $\vec{n}(a,b)$

(D) و (P) و الستوى (P) و (3

(D) مستقيم من المستوى ولتكن B نقطة من (D) ا شعاع ناظمی n

بعد النقطة Λ إلى المستقيم (D) هي:

Hard_equation ☆ الفهرس ☆ Hard_equation

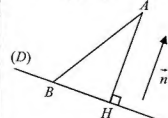
| الصفحة | الدرس |
|--------|--|
| 05 | المحور التاسع: الجداء السلّمي في الفضاء |
| 56 | المحور العاشر: المستقيمات والمستويات في الفضا ، |
| 91 | المحور الحادي عشر: التشابع المباشر |
| 144 | المحور الثانبي عشر: الاحتمالات الشرطية |
| 192 | المحور الثالث عشر: متوانين الإحتمال quation |
| 217 | المحور الرابع عشر: القسمة الإقليدية في ١ |
| 253 | \mathbb{Z} المحور الخامس عشر: الموافقات في |
| 291 | المحور السادس عشر: الأعداد الأولية |

$$AH = \frac{\left| \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{n} \right|}{\left\| \overrightarrow{n} \right\|}$$

 $A(x_A,y_A)$ و A(D) معادلة له هي:

الى A فإن بعد النقطة A إلى ax +by +c = 0

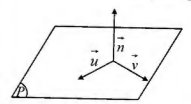
$$AH = \frac{\left|ax_A + by_A + c\right|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
 المستقيم (D) هي:



الجداء السلمي في الفضاء

المستويات المتعامدة:

تعریف: کل شعاع غیر معدوم عمودی علی شعاعین غیر مرتبطین خطیا لمستو (P) هو شعاع ناظمی للمستوی (P)



خواص:

n (P) مستو و A نقطة من (P) و n شعاع ناظمي لا (P) فإن المستوى (P) هو مجموعة النقط M من الفضاء بحيث $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$

(P') مستویان شعاعا ناظمیهما علی الترتیب \vec{n} و \vec{n} مستویان شعاعا ناظمیهما علی الترتیب \vec{n} و \vec{n}

مثال: ليكن C ، B ، A ثلاث نقط متمايزة من M الفضاء. ما هي مجموعة النقط $AB \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AM}$ الفضاء بحيث $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AM}$ معناه $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AM}$ معناه $(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AM} = 0$ $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$ ومنه مجموعة النقط M هو المستوى المار من \overrightarrow{CB} وشعاع ناظمي له \overrightarrow{CB}

الاسقاط العمودي:

تعریف 1: نسمی المسقط العمودی للنقطة M علی المستقیم (D) النقطة M تقاطع المستقیم (D) والمستوی (P) الذی یشمل (D)

تعریف 2: نسمی المسقط العمودی للنقطة M علی المستوی (P) النقطة M تقاطع المستوی (P) والمستقیم (D) المار من (P) وعمودی علی المستوی (P)

تعريف الجداء السلميء

تعريف: الجداء السلمي بية الفضاء للشعاعين $\overrightarrow{\mu}$ و $\overrightarrow{\nu}$ هو الجداء السلمي للشعاعين $\overrightarrow{\mu}$ يَرْ حَلَّ مستو يشمل هذاين الشعاعين

عبارة الجداء السلمي: \vec{x} معلم متعامد عبارة الجداء السلمي: $\vec{u}(x,y,z')$ للفضاء الجداء السلمي للشعاعين $\vec{u}.\vec{v}=xx'+yy'+zz'$ هو: $\vec{v}(x',y',z')$

 \overrightarrow{w} ، \overrightarrow{v} ، \overrightarrow{u} نيكن ليكن الجداء السلمي: ليكن المجداء الفضاء و k عدد حقيقي

 $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u} \Leftrightarrow$

 $(k\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (k\vec{v}) = k(\vec{u} \cdot \vec{v}) \Leftrightarrow$

 $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} \cdot \vec{v}) + (\vec{u} \cdot \vec{w}) \Leftrightarrow$

بعد نقطة عن مستو

تعريف:

* ليكن (P) مستو شعاع ناظمه \vec{n} و A نقطة من M من المستوى (P). المسافة للنقطة M من $d = \frac{|\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n}|}{\|\overrightarrow{n}\|}$ هي: $d = \frac{|\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n}|}{\|\overrightarrow{n}\|}$

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد (P) وليكن $(o,\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ المستوى ومتجانس $(ax + by + c \ z + d = 0$ وليكن $(a,b,c) \neq (0,0,0)$

(P) عن المستوى $A(x_A, y_A, Z_A)$ عن المستوى $d = \frac{\left| ax_A + by_A + c Z_A + d \right|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$ هي:

طرائق

لبرهنة مستقيم عمودي على مستوي:

إذا كان مستقيم عمودي على مستقيمين
 متقاطعين من نفس المستوى فإنه عمودي على
 هذا المستوى

بمكن استعمال طريقة شعاعية إذا كان الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس
 إما أن نبرهن أن شعاع توجيه المستقيم عمودي على شعاعين غير مرتبطين خطيا عن المستوى (حساب الجداء السلمي)

اما أن نبرهن أن شعاع توجيه المستقيم
 مرتبط خطيا مع شعاع ناظمي للمستوي

لبرهنة تعامد مستويان:

مستویان متعامدان إذا وفقط إذا احدهما یحوی مستقیم عمودی علی الآخر ولهذا نبرهن آن مستویان (P') و (P') شعاعان ناظمیهما علی الترتیب \vec{n} و \vec{n}' متعامدان معناه \vec{n} و \vec{n}' متعامدان

المحور العاشر

المستقيمات والمستويات في الفضاء Hard_equation

1. التمييز المرجحي

خاصية 1:

 \Leftrightarrow المستقيم (AB) هو مجموعة مراجع النقط A

AB هي مجموعة AB هي مجموعة مراجح النقط A و B المرفقة بالمعاملات من نفس الإشارة

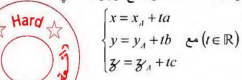
ملاحظة: هذه الخاصية تسمح لنا ببرهنة استقامية ثلاث نقط في استقامة واحدة) بإثبات أحد النقط هو مرجح النقطتين الأخرين

خاصية 2: المستوي (ABC) هو مجموعة مراجح النقط C ، B ، A . الحيز داخل المثلث الأضلاع منتمية هي مجموعة المراجح للنقط C ، B ، A مرفقة بمعاملات لهم نفس الإشارة

ملاحظة: هذه الخاصية تسمح لنا ببرهنة أن أربع نقط من نفس المستوي بإثبات أحد النقط هو مرجح الثلاث النقط المتبقية

2. التمثيل الوسيطي لمستقيم في

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $A(x_A,y_A,Z_A)$ ولتكن النقطة $(o,\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ و $\vec{\mu}(a,b,c)$ مع (a,b,c) مع جملة معادلات وسيطية للمستقيم (D) الذي يشمل النقطة A وشعاع توجيه له هي:



 $y = y_A + Ic$ ($y = y_A + Ic$ at a same and the same a

المعادلة الديكارتية لمستو

تعریف: کل شعاع غیر معدوم عمودي علی شعاعین غیر مرتبطین خطیا من مستو (P) هو شعاع عمودي علی (P)

 \vec{n} نتیجة: إذا كان \vec{n} شعاعا ناظمیا (عمودیا) علی \vec{n} فإن \vec{n} عمودي علی كل شعاع من المستوی (P)

وبالتالي كل مستقيم موجّه بالشعاع \vec{n} هو مستقيم عمودي على (P)

تعیین مستو: n شعاع غیر معدوم M نقطة

من الفضاء

مجموعة النقط M من الفضاء والتي تحقق (P') و (P') متقاطعها هو مستقيم $n\cdot \overrightarrow{AM}=0$ ليكن (P) و (P') المستويان الذي معادلتهما ax+by+cy+d=0 على الترتيب: ax+by+cy+d=0 على الترتيب: a'x+b'y+c'y+d'=0 و a'x+b'y+c'y+d'=0 المستويان (P') متقاطعان إذا وفقط إذا له يقبل معادلة ديكارتية من الشكل: (P') عدد حقيقي (a',b',c') عدد حقيقي (P') متقاطعان إذا وفقط إذا وفقط إذا (P') متناسبين أي لا

حالات خاصة:

 (o,\vec{i},\vec{j}) هي x=0 هي هعادلة ديكارتية للمستوي (o,\vec{j},\vec{k}) هي x=0 هي x=0 هي معادلة ديكارتية للمستوي (o,\vec{i},\vec{k}) هي y=0 y=0 لهما على الترتيب

k يوازي (P') معناه يوجد عدد حقيقي $\vec{n} = k \vec{n'} = -$ حيث

 $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{n'} = 0$ معناه (P') عمودي على (P)

تقاطع مستقيمات ومستويات

تقاطع مستويين:

لیکن (P) و (P') مستویان ناظمیهما علی الترتیب \vec{n} و \vec{n} \vec{n} \vec{n} الترتیب \vec{n} و \vec{n} مرتبطین خطیا فإن (P) و (P') متوازیان تماما. لیس لهم ای نقطة مشترکة

يوجد عدد حقيقي k بحيث: $\frac{a'}{a} = \frac{b'}{b} = \frac{c'}{c} = k$

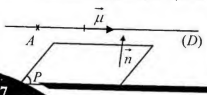
ج إذا كان n و n' غير مرتبطين خطيا فإن

تقاطع مستقيم ومستو:

لیکن (P) مستوی شعاعه الناظمی \vec{n} و (D) مستقیم یشمل A وشعاع توجیه $\vec{\mu}$ و (P) و (D) و (D) متوازیان $\vec{\mu}$ و (D) متوازیان (D) و (D)

بنا كان (P) فإن (P) فإن (P) إذا كان (P) فإن (D) و (P) ليس لهم أي نقطة مشتركة

الستقيم $\overrightarrow{\mu}$ و \vec{n} غير متعامدان فإن \Rightarrow المستقيم (D) والمستوى (P) متقاطعان



تقاطع ثلاث مستويات:

ليكن (P_1) ، (P_2) ، (P_1) ثلاث مستويات ذات معادلات على الترتيب:

$$(P_1): a_1x + b_1y + c_1 \mathbf{z} + d_1 = 0$$

$$(P_2): a_2x + b_2y + c_2 \mathbf{z} + d = 0$$

$$(P_3): a_3x + b_4y + c_3 \mathbf{z} + d = 0$$

بسمى ١/ جمله المادلات الثلاث أعلاه

| (P_1) نقاطع (P_3) ، (P_2) | حلول الجملة ؟. |
|---------------------------------|----------------------|
| اي نقطة | الجملة ١٠ لا تقبل |
| مشتركة | حلول ية 'R |
| نقطة مشتركة | الجملة ك تقبل حلا |
| واحدة النقطة A | وحيدا (x,y,, Z/) |
| | الجملة S تقبل |
| مستقیم (Δ) | كحلول كل الثلاثيات |
| | حلول للمعادلتين التي |
| | تعرّف (∆) |
| او (P_2) او (P_1) | الجملة S تقبل |
| | كحلول كل الثلاثيات |
| (P_3) | حلول إحدى المعادلات |

توجيهات

الذي يشمل A وشعاع توجيه (D) الذي يشمل Aبر # يمكن تمييزه بثلاث كيفيات: معناه $\overline{AM} = k\mu$; $k \in \mathbb{R}$ معناه $M\in D_{\left(A,\overrightarrow{\mu}\right)}$

 $D_{(\vec{x},\vec{y})}$ نقطة من M(x,y,z) تحليليا:

 $\int x = x_A + ta$ $t \in \mathbb{R}$ مع $y = y_A + tb$ معناه $z_{\ell} = z_{\ell A} + tc$

 $\vec{\mu}(a,b,c)$

مرجحی: $M \in (D)$ معناه M مرجح – الجملة المثقلة $\{(A,\alpha),(B,\beta)\}$ حيث $B \in (D)$, $\alpha + \beta \neq 0$

 القطعة المستقيمة (AB) يمكن تمييزها بكيفيتين:

 $\overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB}$ asis $M \in [AB]$ $t \in [0,1]$

 $M \in [AB]$ معناه $M \in [AB]$ مرجح الجملة $\{(A,\alpha),(B,\beta)\}$ مع و α و β من نفس الإشارة $\alpha+\beta\neq 0$

بمكن C ، B ، A بمكن بشمل P بمكن Pتمييزه بثلاث كيفيات:

معناه $M \in (P)$ معناه –

عدما د $(A, \vec{\mu}, \vec{v})$ عدما د $\overrightarrow{AM} = \alpha \vec{\mu} + \beta \vec{v}$

- تحليليا: بمعادلة ديكارتية

ux + by + cz + d 0 $(a,b,c)\neq(0,0,0)$ $\vec{u} \cdot \vec{n}$ معناه M مرجح مستو شعاع ناظمي له \vec{n} نحسب $M \in (P)$ الحملة $\{(A,\alpha),(B,\beta),(C,\gamma)\}$ حيث $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

طرائق

دراسة الوضع النسبى استقيمين في الفضاء:

ليكن (P) و (D) يكن $(D_1(A_1,\overrightarrow{u_1})$ متقاطعان متعامدان ومنه $D_2(A_2,\overrightarrow{u_2})$ متقاطعان من الفضاء بحيث D_1 يشمل A_1 وشعاع توجيه وتقاطعهما نقطة نه هو D_2 ، u_1 يشمل A_2 وشعاع توجيه له هو دراسة الوضعية النسبية الستويين:

> إذا كان يا و يا مرتبطين خطيا فإن و D_2 متوازیان D_1

إذا كان $A_1 \in D_2$ فإن المستقيمين -منطبقين

و (P') و (P) المستقيمين المستقيمين المستويان (P) المتوازيان المستقيمين المستقيمي متوازيان تماما

> ان کان u_1 و u_2 غیر مرتبطین خطیا u_1 فإن المستقيمان إما متقاطعان أو لا ينتميان إلى نفس المستوى

من نفس $\overline{A_1A_2}$ ، u_2 ، u_1 من نفس -المستوى فإن D_1 و D_2 متقاطعان

اذا کان $\overline{A_1A_2}$, $\overline{u_2}$ ایسوا من نفس – المستوى فإن D_1 و D_2 ليسوا من نفس المستوى

(P) مستقيم من الفضاء و $D(A, \vec{u})$ نا کان $\vec{n} = 0$ فان $\vec{u} \cdot \vec{n} = 0$ فان $\vec{u} \cdot \vec{n} = 0$ ومنه (D) و (P) متوازیان $(D)\subset (P)$ فعندئذ $A\in (P)$ اذا کان (P) و (D) ومنه (P) و اذا كان متوازيان تماما وليس لهما أي نقطة مشتركة نه اذا كان $n \neq 0$ ومنه $n \neq 0$ ليسوا $n \neq 0$

دراسة الوضعية النسبية لستقيم ومستو:

لیکن (P) و (P') مستویان شعاعا ناظمیهما و \overrightarrow{n} على الترتيب \overrightarrow{n}

 $\vec{n}'(a',b',c')$, $\vec{n}(a,b,c)$ $\vec{n}(a,b,c)$ مرتبطین خطیا آی $\frac{a'}{a} = \frac{b'}{b} = \frac{c'}{a}$ فإن

و (P') فإن $A \in (P')$ و $A \in (P)$ فإن $A \in (P')$ (P) = (P') منطبقان أي (P')

و (P') فإن $A \notin (P')$ و الخا كان $A \in (P)$ متوازیان تماما ولیس لهما نقطة (P')

مشتركة

اذا كان n و n' غير مرتبطين خطيا فإن nو (P') متقاطعان وتقاطعهما مستقيم (P')

استعمال المرجح

مسألة الاستقامية:

لكي نبرهن أن ثلاث نقط C ،B ،A على استقامة واحدة يكفي أن نبرهن أن أحد النقط الثلاث هو مرجع النقطتين الأخرين.

مسألة نقطة تقاطع:

لكي نبرهن أن ثلاث مستقيمات (AB)، (CD) و (EF) متقاطعة يكفي أن نبرهن على وجود نقطة G مرجح الثنائية (A,B) و (C,D) و (E,F)

مسألة النقط من نفس المستوي:

لكي نبرهن أن أربع نقط D ،C ،B ،A من نفس المستوي يكفي أن نبرهن أن أحد النقط هو مرجح النقط الثلاث الأخرى

المحور الحادي عشر

التشابه المباشر Hard equation

I عمومیات

3) كل تشابه لديه نقطتين صامدتين متمايزتين هو إما تحويل مطابق للمستوي أو

تعريف: نسمى تقايس كل تشابه نسبته [

♦ تركيب تقايس وتحاكى الذي نسبته هي تشابه نسبته ال

مثال: انسحاب، دوران أو تناظر محوري هي تقايسات

تصنيف التشابهات

♦ تشابه يحافظ على الزوايا الهندسية

تعريف: تشابه مباشر هو تشابه الذي يحافظ على الزوايا الموجهة، تشابه غير مباشر هو الترتيب هو تشابه نسبته /kk (التركيب ليس تشابه الذي يحول زاوية موجهة إلى معاكستها

التشابه المباشر:

خاصية مميزة: تحويل 2 هو تشابه مباشر إذا

تعريف: نسمي تشابه للمستوي كل تحويل تناظر محوري للمستوي الذي يحافظ على نسب المسافات من أجل كل نقط $D \cdot C \cdot B \cdot A$ من المستوى التقايسات: $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'} : C \neq D$ بحيث

- تحويل نقطى f للمستوى هو تشابه إذا ملاحظة: وفقط إذا يوجد عدد حقيقي k موجب تماما ﴿ تقايس هو تحويل نقطي يحافظ على بحيث من أجل كل نقط A و B صورهما على المسافات A'B' = k AB الترتيب A' و B' لدينا العدد الحقيقي k يسمى نسبة التشابه

امثلة:

 التحويل المطابق، الانسحاب، الدوران، التناظرات المحورية هم تشابهات ذات النسبة 1 التحاكيات ذات النسبة k هي تشابهات ذات |k| 1 |k|

خواص:

يركيب تشابهيان ذات النسبة k و k' على (1)تبدیلی)

(k>0) التحويل العكسى لتشايه نسبته k

هو تشابه نسبته الم

|a| هي a عددان مركبان و a عدد مركب b

غير معدوم. نسبة التشابه هو طويلة العدد المركب ه، زاوية التشابه هي عمدة العدد

المركب

♦ كل تشابه للمستوى مباشر غير الانسحاب يقبل نقطة صامدة وحيدة تسمى مركز التشابه

مبرهنة: تشابه مباشر للمستوي الذي نسبته المرجح kوزاوىتە θ ھو:

 $\theta = 0$ و k = 1 إما انسحاب إذا كان k = 1

اما تركيب في ترتيب كيفي لدوران Ω وزاویته θ وتحاکی مرکزه kaimig

ىقىل عندئد كتابة مركبة من الشكل: لاحقة ω حيث $\omega' - \omega = a(\Xi - \omega)$ $Arg(a) = \theta + 2k\pi$ و |a| = k و Ω

 ليكن A، B، 'A' أربع نقط من المستوي $A' \neq B'$ و $A \neq B$

B' بوجد تشابه وحبد بحول A إلى A و A الى بوجد $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'})$ نسبته $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'})$ نسبته وزاویته

التشابه الغير المباشر:

◊ تحويل نقطى هو تشابه غير مباشر للمستوى إذا وفقط إذا كتابته المركبة من الشكل b = a حيث $E' = a\overline{Z} + b$ الشكل

وفقط إذا كتابته المركبة هي a = a = a مركبان و a عدد مركب غير معدوم نسبته

تأثير التشابه على الأشكال الهندسية: كل تشابه الذي نسبته لم

 k^2 المساحات في

 بحافظ على الزوايا الهندسية، التوازي، التعامد، المنتصفات، الاستقامية، التقاطع،

 يحول مستقيم إلى مستقيم، قطعة مستقيمة إلى قطعة مستقيمة

 \Rightarrow يحول دائرة ϑ ذات المركز I ونصف القطر I' = S(I) الى دائرة ϑ' ذات المركز I' حيث tr' = k rونصف القطر r' = k r

| | $a \neq 0$ الكتابة المركبة ل $a \neq 0$ مع $a \neq b$ | | |
|--------------------|---|----------------------------|--|
| <i>a</i> غير حقيقي | | | |
| | a = 1 | a ≠1 | |
| الذي | S هو الدوران | هو التشابه المباشر S | |
| | زاویته $	heta$ حیث: | للمستوي نسبته | |
| | $\theta = Arg(a)$ | θ وزاویته $k = a $ | |
| ذات | ومركزه Ω | $\theta = Arg(a)$ حیث | |
| ث: | اللاحقة @ حي | ومركزه Ω ذات | |
| | $\omega = a\omega + b$ | اثلاحقة ω حيث: | |
| | | $\omega = a\omega + b$ | |

| کبة t S: | الْكتابة الر |
|--|------------------------|
| $a \neq 0$ مع | $\xi' = a\xi + b$ |
| نيقي | ا) حة |
| a = 1 | a≠1 |
| \$\mathcal{S}\$ هو الانسحاب | S هو التحا <i>كي</i> |
| $\vec{\mu}$ as the matrix of the m | a الذي نسبته |
| لاحقته // إذا كان | ومركزه Ω ذات |
| $h \neq 0$ | اللاحقة @ حيث: |
| اذا كان bاذا كان b | $\omega = a\omega + b$ |
| S as threat. | |

المطابق

تركيب تشابهيان مباشرين:

تركيب تشابهيان مباشرين للمستوى ذات النسب k و k' والزوايا θ و θ' على الترتيب هو تشابه مباشر للمستوى نسبته kk' وزاويته $(\theta + \theta')$

لتعيين المركز يمكن استعمال العبارات المركبة

حالات خاصة:

تركيب إنسحابين:

$$t_{\overline{\mu}}o t_{\overline{\nu}} = t_{\overline{\mu}+\overline{\nu}} = t_{\overline{\nu}}o t_{\overline{\mu}} \Leftrightarrow$$

$$r(\Omega, \theta) o r(\Omega, \theta') = \Leftrightarrow$$

$$r(\Omega, \theta') o r(\Omega, \theta) = r(\Omega, \theta + \theta')$$

$$h(\Omega, k) o h(\Omega, k') = \Leftrightarrow$$

$$h(\Omega, k') o h(\Omega, k) = h(\Omega, kk')$$

باستثناء الحالات الخاصة فالتركيب ليس

بعملية تبديلية.

المحور الثاني عشر

الاحتمالات الشرطية

تعريف: ترتيبة ذات n عنصرا من مجموعة

ويرمز له $n(n-1)(n-2)\times....×2×1$

بالرمز n! ويقرأ مفكوك n أو n عاملي)

p ملاحظة؛ يمكن كتابة عدد الترتيبات ذات

عنصرا من مجموعة ذات n عنصرا بالشكل

التوفيقات - دستور ثنائي الحد

1) تعریف: E مجموعة منتهیة ذات n عنصرا

مجموعة ذات n عنصرا بالرمز C_n^p أو الرمز

تلاحظ أن: $C_n^1=n$ أي أن عدد الأجزاء التي

n تحوي عنصرا واحدا من مجموعة ذات

عنصرا هو 11

دات n عنصرا تسمى تبديلية دات n عنصرا

عدد التبديلات إذن هو:

التبديلات) 1. قوائم عناصر مجموعة منتهية

العد (القوائم -الترتيبات -

 $A_n'' = n!$ ونكتب: E مجموعة منتهية ذات معنصرا $(p \ge 1)$ و p عدد طبيعي $(n \ge 1)$

نسمى قائمة ذات p عنصرا من E ڪل E متتالية مرتبة من p عنصرا من عناصر $A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$ اي $\frac{n!}{(n-p)!}$ اي $\frac{p}{(n-p)!}$ اي $\frac{p}{(n-p)!}$ مثنى مثنى عندئد لا يمكن للقائمة أن تحتوي أكثر من n عنصرا وهذا ما يقتضى $n \ge p \ge 1$ أن يكون

 $(n \geq p \geq 0)$ عدد طبیعي $p \geq 0$ عدد $p \geq 0$ عدد عدد طبیعي عدد طبیعي $p \geq 0$ E عنصرا يساوي n^p بينما يكون نسمي توفيقة ذات p عنصرا من عناصر EEعدد قوائم ذات p عنصرا المتمايزة العناصر كل جزء من Eذي p عنصرا من عناصر مثنى مثنى هو p عنصرا من n(n-1)(n-2)....(n-p+1) مثنى مثنى هو مثنى مثنى مثنى مثنى هو مثنى مثنى هو مثنى مثنى هو مثنى مثنى هو n(n-1)(n-2)....(n-p+1)هذا الجداء يحوي p عاملاً

> ملاحظة: نسمي القائمة التي عناصرها متمايزة مثنى مثنى بترتيبة ويرمز لعدد ترتبيات p عنصرا من بين n عنصرا بالرمز ونكتب: ونكتب

> > $A_n^p = n(n-1)(n-2)....(n-p+1)$

بينما ١ ") ومنه يوجد جزء واحد يحوى كل العناصر وهو المجموعة نفسها وكذلك يوجد واحد الذي لا يحوي أي عنصر هو $C_n^0 = 1$ الجزء الخالي أي

مبرهنة: من أجل كل عددين طبيعيين n و p لجدول باسكال $n \ge p \ge 0$ حيث ♦ نسمى أيضا ثنائي الحد لنيوتن (Binôme) $r_p = \frac{n(n-1)...(n-p+1)}{n!} = \frac{n!}{n!}$ (de NEUTON

خواص:

من أجل كل عددين طبيعيين n و η حيث (1) $C_n^p = C_n^{n-p}$ لدينا $n \ge p \ge 0$ من أجل كل عددين طبيعيين n و p حيث (2 $C_n^p = C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1}$ لدينا $n \ge p \ge 0$

مثلث باسكال (TRIANGLE de PASCAL)

| n^p | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|---|----|---------|---------|-----|----------------|
| 0 | 1 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | C_p^n | $=C'_n$ | + (| • p~1 • n~1 |
| 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | | | |
| 4 | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | | |
| 5 | 1 | 5 | 10 | 10 | 5 | 1 | |
| 6 | 1 | 6 | 15 | 20 | 15 | 6 | 1 |

دستور ثنائي الحد:

و b عددان طبیعیان، n عدد طبیعی a $(n \ge 1)$ لدينا:

نمذجة تجربة عشوالية

عندما يكون عدد مخارج تجربه عشوالية منتهيا. نعرف على مجموعة المخارج

 $= C_n^0 a^n b^0 + C_n^1 a^{n-1} b^1 + \dots + C_n^{n-1} a b^{n-1} + b^n$

* معاملات النشر في ثنائي الحد نعطي

 $(a+b)^n = \sum_{n=0}^{\infty} C_n^p a^{n-p} b^p$

• Levi $E = \{Y_1, X_2, \dots, X_r\}$ $(P_1, P_2, ..., P_r)$ slaci autima elbeļļ تحقق: $P_i = 1$ و $P_i \ge 0$ من اجل حل

 $1 \le i \le r$

ملاحظة:

يكون النموذج مناسبا إلا في حالة اقتراب التكرارات الإحصائية من الأعداد P_i عندما يكون عدد التجارب أكبر

- الحدس يقودنا إلى النموذج التالى:

أن قانون P_i عالة تساوي الأعداد P_i نقول أن قانون *الاحتمال متساوى التوزيع (أو نقول تساوي الاحتمال).

$$P(x_i) = P_i = \frac{1}{r}$$
 اي من ڪل i لدينا

نذكر أن أمل قانون الاحتمال هو العدد

تباينية هو العدد $\mu = \sum_i P_i x_i$

وانحرافه المعياري هو $v=\sum_{i}^{r}P_{i}(x_{i}-\mu)^{2}$ $\delta = \sqrt{v}$

ونذكر أن الحادثة هي كل جزء من E وأن Φ تدعى حادثة أولية E الحادثة الأكيدة و $\{x_i\}$ هى الحادثة المستحيلة ϕ

 احتمال حادثة A هو مجموع احتمالات A كل المخارج التي Y تنتمي إلى Xوفي حالة تساوي احتمال يؤول $(P(\phi)=0)$ حساب احتمال A أي P(A) إلى مسألة عد E ميرهنة: $\underline{\mathscr{E}}$ حالة تساوي احتمال على

> يكون لدينا من أجل كل حادثة A $P(A) = \frac{A}{E}$ عدد عناصر

بعض الخواص:

| Eاجزاء | لغة الحوادث | الخاصية |
|-------------------|--|------------------------------|
| A | A حادثة كيفية | $0 \le P(A) \le 1$ |
| ϕ , E | الحادثتان الأكيدة والمستحيلة | $P(E) = 1$ $P(\phi) = 0$ |
| $A \cap B = \phi$ | B ،A غير متلائمتين | $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ |
| Ā | الحادثة \overline{A} العكسية للحادثة A | $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$ |

 $B \cdot A \mid P(A \cup B) =$ حادثتان P(A) + P(B) $B \cdot A$ ا ڪيفيتان $-P(A \cap B)$

المتغير العشوائي - الأمل الرياضياتي والتباين لمتغير عشوائى

متغیر عشوائی X هو دالهٔ عددیهٔ معرفهٔ علی P مجموعة المخارج E ومزودة باحتمال يأخذ القيم $x_1, x_2, ..., x_n$ بالاحتمالات Xمعرفة كمان $P_1, P_2, ..., P_n$ $P_i = P(X = x_i)$ إرفاق القيم P_i بالقيم X_i هو تعريف قانون احتمال جدید علی E' هذا القانون پرمز له ب Xاو P_x ويسمى قانون P'

الأمل الرياضياتي لمتغير عشوائي X هو الأمل الرياضياتي لقانون احتماله P_x وكذلك التباين والانحراف المعياري ونرمز لها على $\delta(X)$ ، Var(X) ، E(X) الترتيب بالرموز

خواص الأمل الرياضياتي والتباين لمتغير

 P_i هو معدل القيم X_i مرفقة بالقيم E(X)بالقارنة مع مجال الاحصاء E(X) هو Xميدان الألعاب هو الربح المتوسط الذي يأمله اللاعب بعد تكرار اللعبة مرات كثيرة. فانعدام E(X) يدل أن اللعبة عادلة و $E(X) \ge 0$ يعني أن اللعبة مريحة

| مصلحة | وية حالة $E(N)$ فهي ليست ية |
|---------|---------------------------------|
| التباين | للاعب كما في مجال الإحصاء فإن |
| | والانحراف المعياري مقياس للتشتت |
| | |

على نفس الوضعية و a عدد حقيقي

خواص الخطية للأمل الرياضياتي: E(X+Y) = E(X) + E(Y)

E(a X) = a E(X)حيث E(X+Y) و E(X+Y) هما الأملان (aX) و (X+Y) الرياضيتان لكل من

ينتج من المبرهنة السابقة:

متغیر عشوائی a و b عددان حقیقیان X

$$E(X+b) = E(X) + b$$

$$Var(X) = E(X - E(X))^{2}$$

$$= E(X^{2}) - (E(X))^{2}$$

$$Var(a X) = a^{2}Var(X)$$

$$\delta(aX) = |a|\delta(X)$$

$$Var(X+b) = Var(X)$$

$$\delta(X+b) = \delta(X)$$

الاحتمالات الشرطية

E حادثة من مجموع المخارج تعريف: لتكن Aحيث $P(A) \neq 0$ نعرُف على E حيث جديدا يرمز له بالرمز P_A حيث من أجل كل $P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ حادثة B نكتب: A يسمى الاحتمال الشرطى علما أن P_A

ان احتمال B علما ان $P_A(B) = P(A/B)$

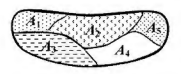
خواص الاحتمالات الشرطية:

مبرهنة: X و Y متغيران عشوائيان معرفان X لتكن X حادثة من مجموع المخارج X حيث بحيث الحادثة B تستلزم الحادثة $P(B) \neq 0$ فإن احتمال الحادثة A علما أن B محققة A $P_B(A) = 1$ فإن $B \subset A$ فإن 1لتكن A و B حادثتان من مجموع المخارج (2 ذات احتمالات غير معدومة. لدينا $P(A \cap B) = P(B) \times P_{R}(A)$ $= P(A) \times P_{A}(B)$

دستور الاحتمالات الكلية

 ا تجزئة مجموعة: نسمى تجزئة مجموعة أجزاء لهذه المجموعة كلها ليست خالية، منفصلة مثنى مثنى (لا يوجد جزءان لهما عنصر مشترك) واتحادهما المجموعة الكلية

> $A_i \cap A_j = \phi (2 \quad A_i \neq \phi (1))$ $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_5 = E$ (3)



2) لتكن A_n ، A₃ ، A₂ ، A₁ حوادث احتمالاتها غير معدومة تشكل تجزئة E للمجموعة الشاملة B دينا من أجل كل حادثة

من اجل ڪل
$$i$$
 و عيث $P(B) = P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B)$ من اجل ڪل i و $1 \le i \le n$ $+ \dots + P(A_n \cap B)$

- المحالة استقلال الحوادث يكون احتمال قائمة النتائج هو جداء احتمالات كل النتائج (يحصل هذا عموما في التجارب العشوائية المكررة)
- متغیران عشوائیان مرتبطان بتجریتین
 مختلفتین مستقلان
- * الحادثة المستحيلة مستقلة على أي حادثة

أخرى

الحادثة الأكيدة مستقلة على أي حادثة

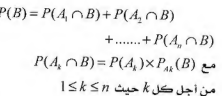
خرى

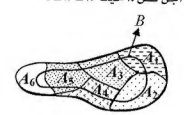
بانت الحادثة B مستقلة عن الحادثة \overline{A} فإن B مستقلة عن الحادثة A

 الأمل الرياضياتي لجداء متغيران عشوائيان مستقلان هو جداء الأمل الرياضياتي للمتغيران أي:

 $E(X \times Y) = E(X) \times E(Y)$

التباین الجموع متغیران عشوائیان مستقلان هو مجموع تباینان المتغیران V(X+Y) = V(X) + V(Y)





ملاحظة:

 $A_k\cap B=\phi$ من يمكن أن تكون الحادثة $1\leq k\leq n$ من أجل $1\leq k\leq n$ مع العائلة $1\leq k\leq n$ مع $1\leq k\leq n$ تشكل

 $1 \le k \le n$ مع $1 \le k \le n$ تشكل $A_k \cap B$ تجزئة للحادثة B

الحوادث المستقلة والمتغيرات العشوانية المستقلة

تعریف: نقول عن حادثتین A و B أنهما مستقلتان إذا وفقط إذا كان:

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

$$P(B/A) = P(B)$$
 فإن $P(A) \neq 0$ إذا كان

X و X متغیران عشوائیان معرفان علی نفس الفضاء E

Xلتكن x_1, \dots, x_2, x_1 قيم المتغير

Yو بالتغير y_n ، ... ، y_2 ، y_1

نقول آن X و Y مستقلان عندما تكون X الحادثتان X و X و X مستقلتان X

$$\int_{t}^{t} f(t)dt = 1 \Rightarrow$$

 $P(X \le x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ومنه 2: نقول أن X متغير عشوائي معرّف على المجال [a,b] قانون احتماله P يقبل P يقبل [a,b] الأمل الرياضياتي للمتغير X هو دالة كثافة إذا تحقق ما يلي: $E(X) = \int_{0}^{\infty} f(t)dt = \int_{0}^{\infty} \lambda t e^{-t} dt$ لدينا

 $P(X \le x) = \int_{0}^{x} \lambda e^{-\lambda x} dx = \left[-e^{-\lambda x}\right]_{0}^{x}$ لدينا

 $E(X) = \lim_{\alpha \to +\infty} -\frac{1}{\lambda} \left[e^{-\lambda t} \right]_0^{\alpha}$ each

 $P(X > x) = 1 - P(X \le x)$

اسیا بوسیط λ

مثال: ليكن X متغير عشوائي يتبع قانونا

 $P(X \ge 50) = \frac{2}{3}$ عين λ إذا علمت أن

 $P(X \ge 50) = 1 - P(X < 50)$ لىينا

 $P(X \ge 50) = 1 - (1 - e^{-50\lambda})$ وباثنائي

 $\lambda = \frac{1}{50} Ln\left(\frac{3}{2}\right)$ ويالتالي $e^{-50\lambda} = \frac{2}{3}$

; [a,b] من أجل كل عددين α و β من الدينا: $(\beta \geq \alpha)$

$$P(X \in [a,b]) = \int_{a}^{b} f(t)dt$$

 $E(X) = \frac{1}{\lambda}$ و β ينتميان إلى اوبالتالي α و α [a,b] المجال

$$P(X=\alpha)=0 \Leftrightarrow$$

$$P(X > x) = 1 - \int \lambda e^{-\lambda x} dx \text{ and } P(\alpha \le X < \beta) = P(\alpha < X \le \beta)$$

$$= P(\alpha < X < \beta) = P(\alpha \le X \le \beta)$$

2. قانون التوزيعات المنتظمة

X دالة نقول أن المتغير العشوائي f[a,b] يتبع قانون التوزيع المنتظم على المجال إذا كانت دالة كثافة الاحتمال (a < b)ثابتة على المجال [a,b]

القانون الأسي:

تعريف: نقول أن المتغير العشوائي X يتبع القانون الأسى ذي الوسيط λ إذا كانت دالة كثافة احتماله هي الدالة المعرفة من أجل $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ بالعبارة $x \in [0, +\infty[$

ليكن x عددا من المجال $[0,+\infty[$ لدينا (1 $P(X \le x) = 1 - e^{-\lambda x}$

المحور الثالث عشر

قوانين الاحتمال Hard_equation

 $X \to B(n, p)$

قانون برنولي

تعريف: نسمي تجربة برنولي كل تجربة \overline{S} عشوائیة ذات مخرجین متعاکسین S و باحتمالين pو (1-p) على الترتيب قانون برنولي هو المتغير العشوائي X حيث:

S إذا تحقق المخرج X=1 \overline{S} إذا تحقق المخرج X=0

قانون احتمال X هو: نسمي p وسيط المتغير Xالعشوائى

| A 0 1 | V | Ι Λ | 1 |
|-------|---|-----|---|
| | Λ | V | 1 |

خاصية: إذا كان المتغير العشوائي X يتبع قانون برنولي بوسيط p فإن الأمل الرياضياتي E(X) والتباين V(X) يعطيان بالعلاقتين التاليتين:

$$V(X) = p(1-p) e(X) = p$$

مخطط برنولي وقانون ثنائي

[a,b] مرة $f \Leftrightarrow [التجارب] n$ مرة برنولی n مرة علی مستقلة) نعرّف مخطط برنولي

تعریف: نقول أن متغیر عشوائي X يتبع قانون ثنائي الحد بالوسيطين n و p إذا كان S يأخذ كقيمة عدد مرات تحقق المخرج Xعند تكرار تجربة برنولى n مرة ونكتب:

p ميرهنة: ليكن n عددا طبيعيا غير معدوم و عددا حقيقيا من المجال [0,1]

متغير عشوائي يتبع قانون ثنائي الحد Xk من أجل كل عدد طبيعى B(n,p)الدينا: $0 \le k \le 1$

$$P(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}$$

$$E(X) = n p$$

$$V(X) = n p(1 - p)$$

قوانين الاحتمالات المستمرة

1. الكثافة

[a,b] دالة معرفة على المجال f:1حيث: a < b

نقول أن f كثافة احتمال على [a,b] إذا تحقق ما يلي:

[a,b] موجبة على f *

المحور الرابع عشر

القسمة الإَقليدية في ℤ Hard_equation

${\mathbb Z}$ القسمة في ${\mathbb Z}$

ليكن a و b عددان صحيحان و a غير معدوم القول أن العدد a يقسم العدد b يعني وجود عدد صحيح a حيث: a قاسم للعدد a أو نقول كذلك a مضاعف للعدد a ونكتب a/b ونقرأ a يقسم a/b

مثال: $(-4) \times (-4) = 3 \times 4 = (-3) \times (-4)$ ومنه 2/12 و 3/12 وبالتالي مجموعة قواسم $12 = 3 \times 4 = -3$ وبالتالي مجموعة قواسم $12 = 3 \times 4 = -3$ وبالتالي مجموعة قواسم $12 = 3 \times 4 = -3$

 $D_{12} = \{-12, -6, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

2. القواسم الخاصة

قابلية القسمة 2 3: من أجل ثلاثة أعداد صحيحة c ، b ، a الغير المعدومة a/c فإن a/b و a/b فإن a/c فإن من أجل كل أعداد a/c في a/c في a/c في أحداد صحيحة a/c و a/c في a/c في أحداد صحيحة a/c و a/c في أحداد a/c في أحداد a/c في أحداد صحيحة a/c في أحداد a/c في أحداد أعداد أحداد أحداد

القسمة الإقليدية في 3:

مبرهنة: a عدد صحيح و b عدد طبيعي غير معدوم. توجد ثنائية وحيدة (q,r) من الأعداد $0 \le r < b$ و a = bq + r تسمى عملية البحث عن الثنائية (q,r) بالقسمة الإقليدية للعدد a على العدد b يسمى a و a بهذا الترتيب حاصل وياقي القسمة الإقليدية للعدد a على العدد a

ملاحظة: يمكن تمديد مفهوم القسمة الإقليدية لعدد صحيح a على عدد صحيح غير معدوم b ونحصل على a = bq + r

القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين: a عدد طبيعي غير معدوم ونرمز ب D_a إلى مجموعة قواسم العدد

 \mathbf{N}^* ملاحظة: لدينا مجموعة قواسم هي

تعريف: ليكن a و a عددان طبيعيان غير b و a معدومين، a و a مجموعتا قواسم a و على الترتيب، a القواسم المشتركة للعددين a و يسمى أكبر عنصر من المجموعة a بالقاسم المشترك الأكبر للعددين a و a ونرمز له a:

ملاحظة: يرمز أيضا لمجموعة القواسم $D_{ab}: D_{ab}$ المشتركة للعددين $D_{ab}: D_{ab}$

PGCD(a,a)=a و الدينا PGCD(0,a)=a و PGCD(1,a)=1 و PGCD(1,a)=1 حيث PGCD(1,a)=1 خيث PGCD(a,b) لدينا PGCD(a,b)

أي مجموعة القواسم المشتركة لعددين طبيعيين غير معدومين هي مجموعة قواسم قاسمهما المشترك الأكبر.

خواص القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين

غير غير a:1 عددان طبيعيان غير $a \geq b$ عددان طبيعيان غير معدومين حيث $a \geq b$ على عدومين حيث $a \geq b$ فإن $a \geq b$

خوارزمیة إقلیدس: a و b عددان طبیعیان b غیر معدومین حیث a>b بقسمة a>b غیر معدومین حیث a>b بخص علی a>b بخص علی a>b مع عددان طبیعیان حیث $a=bq_1+r_1$ عددان طبیعیان

 $r_1 \neq 0$ فإن $r_1 \neq 0$ فإن $PGCD(a,b) = PGCD(b,r_1)$ فقسم $b = q_2 \, r_1 + r_2$ نقسم b على b نحصل على غلى و

مع $r_1 < r_2 < r_1$ ميث $r_2 < r_2$ ميث $r_2 < r_2$ ميث $r_2 < r_3$ مين $r_2 < 0$ مين $r_2 < 0$ مين $r_3 < 0$ فإن $r_3 < 0$ فان

 $PGCD(a,b) = PGCD(b,r_1) = r_1$

يذا ڪان $r_2 \neq 0$ فإن \Leftrightarrow $PGCD(a,b) = PGCD(b,r_1)$ $= PGCD(r_1,r_2)$

نواصل هكذا حتى نجد باقيا معدوما ونسمي ٢٫٠ آخر باقى غير معدوم وعليه

 $PGCD(a,b) = PGCD(b,r_1) =$ $PGCD(r_1,r_2) = \dots = PGCD(r_n,0) = r_n$

هذه الطريقة لإيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين a و b تسمى بخوارزمية اقلىدس.

خاصية 2: القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين غير معدومين a و b هو آخر باقي غير معدوم a سلسلة قسمات خوارزمية إقليدس.

خاصیة 3: a و b عددان طبیعیان غیر معدومین، k عدد طبیعی غیر معدوم لدینا $PGCD(ka,kb) = k \ PGCD(a,b)$

تعریف: a و b عددان طبیعیان غیر معدومین یکون العددان a و b أولیین فیما بینهما إذا وفقط إذا كان قاسمهما المشترك الأكبر یساوی a

خاصية 4: a و b عددان طبيعيان غير معدومين، b قاسم مشترك للعددين a و b = db'، a = da' يكون a القاسم المشترك الأكبر للعددين a

يكون d القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b إذا وفقط إذا كان العددان الطبيعيان a' و b'

تمديد القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين:

تعريف: a و b عددان طبيعيان غير معدومين القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو العدد الطبيعي الوحيد b حيث:

d = PGCD(|a|,|b|)

خاصیة: a و b عددان صحیحان غیر معدومk عدد صحیح غیر معدومPGCD(ka,kb) = |k|PGCD(a,b)

ملاحظة: a و b عددان صحيحان غير معدومين

PGCD(a,b) = |b| إذا كان b يقسم a فإن

المحور الخامس عشر

الموافقات في ∑ Hard_equation

أ الموافقات في 🏿

n عدد طبيعي غير معدوم، القول a عدد طبيعي غير معدوم، القول أن عددين صحيحين a و a متوافقان بترديد a يعني أن a و a لهما نفس الباقي a القسمة على a ونرمز $a \equiv b[n]$ ونقرأ a يوافق a بترديد a

$$12 \equiv 34[11]$$
 ، $27 \equiv 92[5]$ امثلہ: $-59 \equiv -3[8]$ ، $-20 \equiv 1[7]$

$$x$$
ملاحظات: من أجل كل عدد صحيع $a\equiv b(n)$ ، ترميز آخر $x\equiv 0[1]$

مبرهنة: a و b عددان صحيحان و n عدد طبيعي غير معدوم، a و b لهما نفس الباقي a القسمة الإقليدية على a إذا وفقط إذا كان a مضاعف a

n عددان صحيحان و a عدد b عدد a عدد طبيعي غير معدوم، a و a متوافقان بترديد a إذا وفقط إذا كان a

خواص:

خاصية n:1 عدد طبيعي غير معدوم يختلف عن $n \ge n$ عن $n \ge n$ يوافق بن عدد صحيح $n \ge n$ يوافق باقي قسمة بنرديد n أي

التعداد

مبرهنة: x عدد طبيعي غير معدوم أكبر من أو تماما من 1 كل عدد طبيعي a أكبر من أو يساوي x يساوي x يكتب بطريقة وحيدة على الشكل: $a = q \; x^n + r_{n-1} \; x^{n-1} + r_{n-2} \; x^{n-2} + \dots + r_2 \; x^2 + r_1 \; x + r_0$ حيث $x \in \{0,1,2,\dots,(n-1)\}$ مع $x \in \{0,1,2,\dots,(n-1)\}$

التعداد ذو الأساس X:

قاعدة: x عدد طبيعي غير معدوم أكبر تماما من 1. يعتمد التعداد ذو الأساس x على الاصطلاحين التاليين:

- ا) إذا كان a < x عدد طبيعي). a يمثل رمز وحيد يسمى رقما
- برمزوحيد يسمى رفعا برمزوحيد يسمى رفعا برمزوحيد يسمى رفعا $a \ge x$ ناخ (2 $x \ge x$) برد كان $a \ge x$ المبرهنة $a \ge x$ ينشر بطريقة وحيدة وفق العدد $a = q \ x^n + r_{n-1} \ x^{n-1} + r_{n-2} \ x^{n-2} + \dots + r_1 \ x + r_0$ $0 \le r_k < x \ 0 < q < x$ حيث $a \ge x \le x$ معالى العدد $a \ge x \ge x$ يمثل العدد $a \ge x \ge x$ عدد $a \ge x \ge x$ الكتابة $a = \overline{q \ r_{n-1} \ r_{n-2} \ x_{n-2} \ x_{n-1} \ r_0}$ هي كتابة

x العدد a في الأساس x العدد x=10 إذا كان x=10 يكتب $a=q\;r_{n-1}\;r_{n-2}\ldots \;r_1\;r_0$

خاصية 4: n عدد طبيعي غير معدوم b ، a و أعداد صحيحة إذا كان: c

n حيث r هو باقي قسمة $a \equiv r[n]$

 $a \equiv a[n]$: اجل ڪل عدد صحيح $a \equiv a[n]$

عددان صحيحان إذا كان:

 $b \equiv a[n]$ فإن $a \equiv b[n]$

خاصية 2: n عدد طبيعي غير معدوم من

b و a عدد طبیعی غیر معدوم n و

$$a\equiv c[n]$$
 فإن $b\equiv c[n]$ و $a\equiv b[n]$

خاصية 5: n عدد طبيعي c ،b ،a و b أعداد صحيحة إذا كان:

$$ac \equiv bd[n]$$
 فإن ($c \equiv d[n]$ و $a \equiv b[n]$)

خاصية 6: n عدد طبيعي غير معدوم c ،b ،a معدوم d أعداد صحيحة إذا كان:

فإن
$$(c \equiv d[n])$$
 و $a \equiv b[n]$
 $(a+c) \equiv (b+d)[n]$

b و a عدد طبيعي غير معدوم a و b عددان صحيحان، من أجل كل عدد صحيح b إذا كان: $a \equiv b[n]$ فإن $a \equiv b[n]$

خاصية 8: n و p عددان طبيعيان غير معدومين، a و d عددان صحيحان إذا كان: $a^p \equiv b^p[n]$ فإن $a \equiv b[n]$

المحور السادس عشر

الأعداد الأولية Hard equation

تعريف: القول أن العدد الطبيعى n عدد فإن n غير أولي 1

n و n نفسه ا

ملاحظات ونتائج:

 أغير أولى لأنه يقبل ما لا نهاية من القواسم

أغير أولى لأنه يقبل قاسم واحد هو 1

\$ 2 هو العدد الأولى الزوجي الوحيد

 4 ك، 3، 5، 7، 11، 13، 17، 19، 23 هي الأعداد الأولية الأصغر من 25

2) خواص:

خاصية 1: كل عدد طبيعي n أكبر تماما من 1 (n ≥2) يقبل على الأقل قاسما أوليا

خاصية 2: ڪل عدد طبيعي n غير أولى أكبر تماما من 1 (n≥2) يقبل قاسما أوليا $a \le \sqrt{n}$ and a

خاصية 3: مجموعة الأعداد الأولية غير منتهية

طرائق:

 العرفة إذا كان عدد طبيعى n أكبر تماما \sqrt{n} من 1 $(n \ge 2)$ أوليا أم لا نحسب اذا كان n عددا طبيعيا أي n مربع تام n

ولي معناه أن n يقبل قاسمين بالضبط 4 اذا كان \sqrt{n} غير طبيعي نقسم n على الأعداد الأولية الأصغر من \sqrt{n} على الترتيب إذا وجدنا أحد البواقى معدوما نتوقف ونقرأ أن 11 غير أولى

إذا كانت كل البواقي غير معدومة نقرأ أن 11 أولى

2) للبرهان على أن عدد طبيعي n حيث غير أولى يكفى كتابته على الشكل $n \ge 4$ و p عددان طبیعیان $n = p \times q$ أكبر تماما من 1

تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية

مبرهنة: كل عدد طبيعي غير أولي n حيث يمكن تحليله إلى جداء عوامل أولية $n \ge 2$ تحليل n إلى جداء عوامل أولية هو:

 $n = p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_k^{\alpha_k}$ حيث α_i أعداد طبيعية وتمثل حيث α_i p_k تكرارات العامل الأولى

ملاحظة: نقبل أن كل عدد طبيعي n يقبل تحليلا وحيدا إلى جداء عوامل أولية

 $M_{b} = \{0, 6, 12, 18, \dots\}$ و a عددان طبیعیان کلاهما aأكبر تماما من 1

يكون العدد b قاسما للعدد a إذا وفقط إذا a أقاسما للعدد a قاسما للعدد ab تحليل a وبأسس إما مساو وإما أصغر من أسه مضاعفات

a يا تحليل

طريقة: لإيجاد عدد قواسم a نحلل a إلى جداء عوامل أولية. إلى كل أس في التحليل نضيف 1 ثم نحسب جداء الأعداد المحصل عليها.

مثال: $2^2 \times 7^4 = 9604$ ومنه عدد قواسم 9604 هي: 15 = (1+1)×(4+1)

| . 1.2 | العوامل | القواسم |
|-------|---------|------------------|
| | | 1 |
| 9604 | 2 | 2 |
| 4802 | 2 | 4 |
| 2401 | 7 | 7, 14, 28 |
| 343 | 7 | 49, 98, 196 |
| 49 | 7 | 343, 686, 1372 |
| 7 | 7 | 2401, 4802, 9604 |
| 1 | | |

المضاعف المشترك الأصغر لعددين

:عدد طبیعی غیر معدوم نرمز ب M_a عدد طبیعیین عید عدوم نرمز ب مجموعة مضاعفات العدد a

مثال: مجموعة مضاعفات 6 هي:

- المضاعف الوحيد لـ () هو ()

كان كل عامل أولى في تحليل b موجودا في M_a مجموعة مضاعفات a مجموعة كان كل عامل أولى في تحليل

هي مجموعة المضاعفات $(M_a \cap M_b)$ b و a المشتركة للعددين

يسمى أصغر عنصر غير معدوم من المجموعة المضاعف المشترك الأصغر $(M_a\cap M_b)$ PPCM(a,b) للعددين a و b ونرمز له

ملاحظات:

 $PPCM(1,a) = a \cdot PPCM(a,a) = a \Leftrightarrow$ مجموعة المضاعفات المشتركة لعددين طبيعيين غير معدومين هي مجموعة المضاعفات للمضاعف المشترك الأصغر لهما $M_a \cap M_b = M_{PPCM(a,b)}$

تمديد المضاعف المشترك الأصغر لغددين صحيحين:

تعریف: a و b عددان صحیحان غیر معدومین المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b هو أصغر عدد طبيعي m غير معدوم حيث m = PPCM(|a|,|b|)

خاصية للمضاعف المشترك الأصغر

خاصیة: a و b عددان طبیعیان غیر معدومين، k عدد صحيح غير معدوم PPCM(ka,kb) = k PPCM(a,b)

 ♦ حساب القاسم المشترك الأكبر باستعمال التحليل إلى جداء عوامل أولية:

خاصية: القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين a و b كلاهما أكبر تماما من 1 هو جداء العوامل الأولية المشتركة في تحليلي العددين a و b بحيث يؤخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة وبأصغر

♦ حساب المضاعف المشترك الأصغر خاصية 2: إذا كان a عددا أوليا فإن a أولى باستعمال التحليل إلى جداء عوامل مع كل الأعداد التي لا يقسمها أولية:

> خاصية: المضاعف المشترك الأصغر لعددين طبيعيين a و b كلاهما أكبر تماما من 1 هو جداء العوامل الأولية المشتركة وغير المشتركة في تحليلي a و b بحيث يؤخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة ويأصغر

 العلاقة بين المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين:

خاصية: جداء عددين طبيعيين a و خ كلاهما أكبر تماما من 1 مساو لجداء قاسمهما المشترك الأكبر ومضاعفهما المشترك الأصغراي

$P(iCD(a,b)\times PPCM(a,b) = a\times b$

ميرهنة بيزو (Théorème de BEZOUT): یکون عددان صحیحان a و b اولیان فیما بينهما إذا وفقط إذا وجد عددان صحبحان $a\mu + b\nu = 1$ μ

خاصية 1: إذا كان d القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين a و b فإنه يوجد $a\mu + bv = d$ عددان صحیحان μ و ν عددان

خاصية 3: إذا كان a عددا أوليا مع عددين bc محيحين b و c فإن a أولي مع جداءهما

مبرهنة غوص (Théorème de GAUSS)، نلاثة أعداد صحيحة غير معدومة إذا $c \cdot b \cdot a$ b الجداء a وكان a أولما مع bفإن a يقسم

خاصیة a:1 و a عددان طبیعیان غیر معدومین و p عدد أولي، إذا كان p يقسم b الجداء ab فإن a يقسم a أو a يقسم

خاصية c ، b ، a :2 أعداد طبيعية غير c و b مصاعف للعددين a و معدومة إذا كان a و و اوليين فيما بينهما فان bbc مضاعف للجداء

أخي / أختي إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي و للمؤلف بالخير و النجاح و المغفرة

Hard_equation